

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

# AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

# · DELEGADO MILITAR

COMODORO JUAN MARINSALDA

SECRETARIO ACADEMICO

Arquitecto HECTOR MARIO CORRACHO

ing series.

\* **x**.

CONSEJO ASESOR

Arquitecto BAUL ENRIQUE CASTAGNINO
Arquitecto JORGE OSVALDO GAZZANEO
Arquitecto SERGIO FERNANDEZ PICO
Arquitecto ALDO PEDRO PINA
Arquitecto ALBERTO TROZZOLI

SECRETARIO ASUNTOS ESTUDIANTILES

Arquitecto CRISTOBAL AGUSTIN LISICA

SECRETARIO ADMINISTRATIVO

Seffor HECTOR JUAN CARLOS BAYON

La Facultad de Arquitectura y Urbanismo edita a partir de la fecha un Boletín de actividades e informaciones internas que, con el tiempo, esperamos pueda extender más allá su acción para convertirse en una revista con carácterísticas más interesantes para el alumnado desde el punto de vista de su carrera y futuro profesional.

Centraremos nuestro objetivo en mantener al alumno informado sobre todo lo acaecido en la Facultad que tenga carácter docente y muy especialmente la información futura, en forma periódica, de todo lo relacionado con resoluciones inherentes a equivalencias, correlatividades, turnos, horarios, fechas de exámen, etc.

Además, cada Departamento Docente y los Institutos, informarán en sus respectivas secciones, sobre todo lo atinente a sus áreas, es perando asimismo que propicien y seleccionen la redacción de artículos o trabajos de los mismos alumnos en base a materias de interés general o en especial sobre la carrera, para su publicación en este Boletín.

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles, junto con el Departamento de Alumnos, estará en permanente contacto con los mismos, incluyendo en su campo de acción todo lo relacionado con becas, prácticas rentadas, extensión cultural, deportes, área social y también la creación y funcionamiento de una bolsa de Trabajo.

A partir de este número los alumnos encontrarán una sección de AVISOS CLASIFICADOS, sin cargo alguno, para que puedan publicar sus necesidades de venta, canje o compra de elementos de dibujo, tableros, libros, etc.

Para los antiguos, este primer número, tendrá posiblemente noticias ya conocidas por ellos, pero es nuestra intención y así lo hacemos, proporcionar la mayor cantidad de datos posibles sobre horarios, ubicación de aulas, talleres, departamentos y oficinas, etc., para los ingresados este año, que por lógica se encuentran poco habituados al funcionamiento de esta Casa.

Pretendemos de esta manera, iniciar un medio de comunicación de la Facultad con sus alumnos (utilizando siempre las carteleras, exclusivamente para noticias de último momento) manteniéndolos informa dos de las actividades pasadas y venideras, permitiéndoles así un mejor desenvolvimiento dentro de ella, planificando y previendo su actividad futura.

Asimismo y como premisa de fundamental importancia, queremos dejar perfectamente establecido que la información que daremos, será total y exclusivamente OBJETIVA, no encontrarán en ella tendencias de ninguna especie, tendrán solamente noticias de carácter oficial que hagan al funcionamiento y la relación específica de Facultad-alumno.

A los veteranos, poco podemos decirles de nuevo, 2 6 3 exámenes más y culminarán su carrera dejando esta Casa dispuestos a iniciar la etapa definitiva, tal vez la más importante de su vida, esperamos conserven el recuerdo de los años pasados en ella, que estamos seguros no olvidarán.

Respecto a los nuevos, a poco que lo piensen, se darán cuenta que pasarán en la Facultad más horas que en su propia casa, al igual que los profesores y el personal no-docente, entonces porqué no considerarla en cierta manera como una prolongación de la misma?..

Aquí tendrán sus compañeros y encontrarán nuevos amigos, pasarán alegres y también tristes momentos, de Uds. es el futuro, de Uds. es la Facultad, tratenla bien, con cariño, respétenla como respetan sus hogares, tengan ánimo para superar inconvenientes y dificultades, comprendan finalmente que con un poco de buena voluntad y sacrificio, entre todos podemos llevar adelante esta nuestra Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

Estamos seguros que nadie desea lo contrario.

Julio de 1976

MATERIAS DEC CURSO 1976

| _              |                |  |  |  |  |   |   |  |
|----------------|----------------|--|--|--|--|---|---|--|
|                | SIST.PROM.     | DI RECTA<br>DI RECTA   | DIRECTA<br>CP A  | DIRECTA<br>DIRECTA<br>DIRECTA<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN  | DIRECTA<br>DIRECTA<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN   | DIRECTA<br>DIRECTA<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN  | DIRECTA<br>EXAMEN<br>EXAMEN<br>EXAMEN   | DIRECTA<br>DIRECTA<br>DIRECTA<br>DIRECTA   |
|                | SIGLAS         | I.A.<br>S.C.V.1  | I.S.C.Į.<br>I.E.<br>M.   | D.A.1<br>T.<br>S.C.V.2<br>S.C.1<br>E.1<br>I.1  | D.A.2<br>M.1<br>S.C.2<br>E.2<br>I.2<br>H.1   | D.A.3<br>S.C.V.3<br>S.C.3<br>E.3<br>I.3   | D.A.4<br>D.L.0<br>E.4<br>H.3  | D.A.5<br>PL.<br>M.E.<br>M.E.   |
|                | DEPTO.         | C.H.<br>T.E.P.I.   | T.C.<br>T.C.   | D.A.<br>T.E.P.I.<br>T.C.<br>T.C.   | D.A.<br>T.E.P.I.<br>T.C.<br>T.C.<br>C.H.   | D.A.<br>T.E.P.I.<br>T.C.<br>T.C.<br>T.C.  | D.A.<br>T.C.<br>T.C.<br>C.H.  | D.A.<br>C.H.<br>T.C.<br>T.E.P.I.   |
| THE CORSO 1970 | AS I GNAT URAS | 1- INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA<br>2- SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 1<br>3- INTRODUICCION A LOS SISTEMAS COMS- | INTRODUCCION A LOS SISTEMES INTRODUCCION A LAS ESTRUCTURA MATEMATICA | 6- DISENO ARQUITECTONICO 1 7- TEORIA DE LA ARQUITECTURA 8- SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 2 9- SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1 10- ESTRUCTURAS 1 11- INSTALACIONES 1 | 12- DISENO ARQUITECTONICO 2<br>13- METODOLOGIA 1<br>14- SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 2<br>15- ESTRUCTURAS 2<br>16- INSTALACIONES 2<br>17- HISTORIA 1 | 18- DISEÑO ARQUITECTONICO 3 19- SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 3 20- SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 3 21- ESTRUCTURAS 3 22- INSTALACIONES 3 23- HISTORIA 2 | 24- DISENO ARQUITECTONICO 4<br>25- DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA<br>26- ESTRUCTURAS 4<br>27- HISTORIA 3 | 28- DISEÑO ARQUITECTONICO 5 29- PLANIFICACION 30- MATERIA ELECTIVA:INSTALACIONES 4 o METODOLOGIA 2 |
|                | ANO            |  | ler. ANO   | 2do. AÑO   | 3er. Año   | 4to. ANO  | 5to. ANO  | 6to. AÑO   |

## SECRETARIA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Horario: 9.30 a 11.30 hs. 18.30 a 20.00 hs. 4° Piso

SECRETARIO: ARQ. CRISTOBAL AGUSTIN LISICA

#### TAREAS REALIZADAS HASTA LA FECHA:

- 1- Atención de alumnos para su regularización respecto al plan de Correlatividades vigente, e irregularidades con respecto a firmas de Trabajos Prácticos y levantamiento de Actas de asignaturas cursos anteriores.
- 2- Difusión de Prácticas Rentadas ofrecidas por empresas priv $\underline{\mathtt{a}}$ das.

Búsqueda asimismo de nuevas empresas para la obtención de nuevas prácticas rentadas.

- 3- a) Actuación como consejero de becarios universitarios.
- b) Participación conjunta con Secretarios de Asuntos Estudiantiles de otras Facultades para reorganizar el Plan de Becas de la Universidad de Buenos Aires.
- 4- Difusión de programas culturales de la Dirección de Cultura de la Universidad de Buenos Aires.
  - a) Abonos Teatro Colón.
  - b) Festivales Folklóricos.
  - c) Escuela de Folklore.
  - d) Todo otro programa elevado por la Dirección de Cultura será inmediatamente difundido.
  - 5- Organización de Muestras Pictóricas:

Esta Secretaría se encuentra abocada a la organización de muestras de relevantes maestros con la presencia de los mismos para facilitar la interpretación de sus obras.

- 6- a) Organización de campeonatos internos en diversas disciplinas deportivas.
- b) Se está contemplando la posibilidad y viabilidad del acercamiento de maestros de ajedrez para realizar partidas simultáneas y eventuales charlas o conferencias.
- 7- Se está estudiando la organización de visitas a obra e industrias como complemento de la formación de los futuros profesionales.

a 12 hs. 17 a 20 hs. 3° Piso DEPARTAMENTO DE ALUMNOS

JEFE: Sr. JUAN JOSE COLLI

Tiene como tareas específicas en coordinación con la Secretaría de Asuntos Académicos y la Secretaría de Asuntos Estudiantiles todo lo referente a títulos profesionales y planes de estudios Mantiene contacto con la Dirección de Títulos y Planes de la Univer sidad. Verifica los Libros de Actas volantes y toda documentación ne cesaria para la expedición de títulos de Arquitecto, asimismo tiene a su cargo la estadística general de egresados.

Certifica los promedios, los estudios y las materias apro badas.

Posee su propio Archivo general y codificación del fichero y del Libro de Egresados.

DIVISION TITULOS Horario: 8 a 15 hs. 3° Piso

JEFE: Sr. MANUEL COUTO

Fiscaliza los Libros de Actas de exámenes, control y tramitación de certificados de materias aprobadas, confección, control de títulos.

Control de fojas de egresados, estadísticas de títulos, certificación de materias aprobadas, atención y citación de alumnos para juras y entrega de diplomas.

# 1976 PLAN DE LABOR

20 de julio

# ABRIL 1976

| 8 y 9 de abril<br>12 de abril<br>20 al 23 de abril<br>27 de abril<br>27 de abril | MATRICULACION 1er. año RECUPERATORIO examen de ingreso MATRICULACION 2° a 6° año INICIACION clases 1er. año MATRICULACION general complementaria |
|--|--|
|  | <u>M A Y O 1976</u>  |
| 4 de mayo  | INICIACION clases ESTRUCTURAS,SISTE-<br>MAS CONSTRUCTIVOS Y DIRECCION Y LE-<br>GISLACION DE OBRA   |
| 5 de mayo  | INICIACION clases SISTEMAS COMUNICA-<br>CION VISUAL  |
| 6 al 24 de mayo  | INSCRIPCION a exámenes última mate-<br>ria   |
| 12 de mayo   | INICIACION clases HISTORIA   |
| 26 de mayo   | EXAMEN HISTORIA 3  |
| 27 de mayo   | INICIACION clases DISEÑO ARQUITECTO-<br>NICO 5   |
| 28 de mayo   | EXAMENES ESTRUCTURAS 4, TECNICAS CONSTRUCTIVAS 4, CONSTRUCCIONES 3 4 Y DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA   |
| 31 de mayo   | INICIACION clases DISEÑO ARQUITECTO-<br>NICO $1$ a $4$ .   |
|  | J U N I O 1976   |
| 1° de junio  | EXAMEN LEGISLACION Y DIRECCION DE OBRA.  |
|  | J U L I O 1976   |
| 3 de julio   | TERMINACION 1ra. etapa asignaturas<br>del departamento de TECNICA DE EXPR <u>E</u>   |
| 3 de julio   | SION Y PRACTICA INSTRUMENTAL(TEPI). TERMINACION 1ra. etapa MATEMATICA e INSTALACIONES.   |
| 6 de julio   | TERMINACION 1ra. etapa SISTEMAS CONS<br>TRUCTIVOS, ESTRUCTURAS Y DIRECCION   |
| 7 de julio   | Y LEGISLACION DE OBRA.<br>TERMINACION 1 ra. etapa asignaturas<br>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS.   |
| 8 de julio   | TERMINACION 1ra. etapa DISEÑO ARQUI-<br>TECTONICO.   |
| 9 al 18 de julio   | RECESO ACTIVIDAD LECTIVA   |
| 12 al 16 de julio  | INSCRIPCION EXAMENES TURNO JULIO   |
|  |  |
| 19 de julio  | ENTREGA 1ra. etapa DISEÑO ARQUITECTO   |

EXAMENES DE LEGISLACION DE OBRA Y DI RECCION Y LEGISLACION DE OBRA

| 20 de julio           | EXAMENES TECNICAS CONSTRUCTIVAS 1 - 2 - 3 v 4.                                   |
|-----------------------|--|
| 21 đe julio           | EXAMENES HISTORIA 1 - 2 - 3  |
| 23 de julio           | EXAMENES SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1 - 2  |
| 25 40 )4120           | 3.   |
| 24 de julio           | EXAMENES MATEMATICA e INSTALACIONES 1 - 2 - 3.                                   |
| 27 de julio           | EXAMENES ESTRUCTURAS 1 - 2 - 3 y 4.  |
|                       | r  |
|                       | AGOSTO 1976  |
|                       |  |
| 2 de agosto           | REANUDACION clases 2da. etapa.   |
|                       |  |
|                       | SEPTIEMBRE 1976  |
|                       |  |
| 13 al 17 septiembre   | INSCRIPCION EXAMENES ULTIMA MATERIA  |
| 24 de septiembre      | EXAMEN LEGISLACION DE OBRA   |
| 28 de septiembre      | EXAMEN ESTRUCTURAS 4., TECNICAS CONS-  |
| Zo de deperembre      | TRUCTIVAS 4 y DIRECCION Y LEGISLACION  |
|                       | DE OBRA  |
| 29 de septiembre      | EXAMEN HISTORIA 3.   |
| z, de poperomero      |  |
|                       | W O W T T W D D T 4076   |
|                       | NOVIEMBRE 1976   |
| 2 2                   | MEDIATURGION 24- stone seignetung 4-1  |
| 3 de noviembre        | TERMINACION 2da. etapa asignaturas del<br>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS HISTO |
|                       |  |
|                       | RIA 1 - 2 - 3, PLANIFICACION e INTRODU $\overline{\underline{C}}$                |
|                       | CION A LA ARQUITECTURA   |
| 6 de noviembre        | TERMINACION 2da. etapa MATEMATICA e  |
| 6 de noviembre        | INSTALACIONES 1-2-3.<br>TERMINACION 2da. etapa asignaturas del                   |
| o de noviemble        | DEPARTAMENTO DE TECNICAS DE EXPRESION Y  |
|                       | PRACTICA INSTRUMENTAL (T.E.P.I.)   |
| 9 de noviembre        |  |
| y de noviemble        | TERMINACION 2da. etapa ESTRUCTURAS 1 - 2 3 - 4, SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1 -2-3    |
|                       | y DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA.   |
| 11 de noviembre       | LEVANTAMIENTO DE ACTAS DE INTRODUCCION   |
| II de noviembre       | A LAS ESTRUCTURAS, E INTRODUCCION A LOS  |
|                       | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS E INSTALACIONES.  |
| 12 de noviembre       | FIRMA TRABAJOS PRACTICOS DE SISTEMAS   |
|                       | CONSTRUCTIVOS 1-2-3.   |
| 13 de noviembre       | FIRMA TRABAJOS PRACTICOS DE MATEMATICA   |
| 17 de noviembre       | FIRMA DE TRABAJOS PRACTICOS ASIGNATURAS  |
| 17 de noviembro       | del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS   |
|                       | HISTORIA 1-2-3 Y LEVANTAMIENTO DE AC   |
|                       | TAS DE INTRODUCCION ALA ARQUITECTURA Y   |
|                       | PLANIFICACION.   |
| 19 de noviembre       | FIRMA DE TRABAJOS PRACTICOS DE ESTRUCTU  |
| TA GG HOATEWINE       | RAS 1-2-3-4 Y DIRECCION Y LEGISLA-   |
|                       | CION DE OBRA.  |
| 22 de noviembre       | TERMINACION 2da. etapa DISEÑO ARQUITEC-  |
| 22 de HOVIERDIE       | TONICO Y ENTREGA FINAL.  |
| 22 al 25 de noviembre | INSCRIPCION EXAMENES 1er. LLAMADO DI-  |
| TE OT TO GE HOATEUDIE | CIEMBRE.   |
|                       | CIERDRE.   |

|    | de noviembre      | LEVANTAMIENTO DE ACTAS asignaturas del DEPARTAMENTO DE TECNICA DE EXPRESION Y PRACTICA INSTRUMENTAL (T.E.P.I.) EXAMEN TECNICAS CONSTRUCTIVAS 1 - 2 - 3 y 4. |
|----|-------------------|---|
|    |                   | DICIEMBRE 1976  |
| 1  | de diciembre      | EXAMEN HISTORIA 1-2-3.  |
| _  | de diciembre      | EXAMEN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1-2-3.  |
|    | de diciembre      | EXAMEN DE MATEMATICA e INSTALACIONES 1-   |
| -  |                   | 2-3.  |
| 7  | de diciembre      | EXAMEN ESTRUCTURAS 1-2-3-4 y DIREC-   |
|    |                   | CION Y LEGISLACION DE OBRA.   |
| 9  | y 10 de diciembre | INSCRIPCION EXAMENES 2do. llamado turno   |
|    | 1                 | DICIEMBRE   |
| 13 | de diciembre      | LEVANTAMIENTO DE ACTAS DISEÑO ARQUITEC-   |
|    |                   | TONICO  |
| 14 | de diciembre      | EXAMEN TECNICAS CONSTRUCTIVAS 1 - 2 - 3-  |
|    |                   | 4   |
| 17 | de diciembre      | EXAMEN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1-2-3.  |
| 18 | de diciembre      | EXAMEN MATEMATICA e INSTALACIONES 1 - 2-  |
|    |                   | у 3.  |
| 21 | de diciembre      | EXAMEN ESTRUCTURAS 1-2-3-4 y DIREC-   |
|    |                   | CION Y LEGISLACION DE OBRA  |
| 22 | de diciembre      | EXAMEN HISTORIA 1-2-3.  |

Buenos Aires 14/5/76 - Res. N° 63 (D.M.)

## HORARIO DE CLASES

|   | LUNES        | MARTES        | MIERC.       | JUEVES       | VIERNES        | G 17           |        |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|
|   | MTN          | MTN           | MTN          | MTN          | MTN            | SABA           | шо     |
| INTRODUCCION A LA<br>ARQUITECTURA                                 | жх           |               |              |              |                | A-K<br>L-Z     | M<br>T |
| SISTEMA DE COMUNICACION<br>VISUAL 1                               |              |               | ххх          |              | * * *          |                |        |
| INTRODUCCION A LOS SISTEMAS<br>CONSTRUCTIVOS E INSTALACIO-<br>NES |              | A-K<br>x x x  |              | L~Z<br>x x x |                |                |        |
| INTRODUCCION A LAS<br>ESTRUCTURAS                                 |              | L-Z<br>x x x  |              | A-K<br>* * * |                |                |        |
| MATEMATICA  |              |               |              |              |                | L-Z            | M      |
| DISEÑO ARQUITECTONICO 1   | x x x        |               |              | x x x        |                | A-K            | T      |
| TEODIA DE LA ADOUTERCEUDA   |              |               |              |              |                | N°Par          | M      |
| TEORIA DE LA ARQUITECTURA   |              |               |              |              |                | N°Imps         | Т      |
| SISTEMA DE COMUNICACION<br>VISUAL 2                               |              |               | * * *        |              |                |                |        |
| SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1  |              | N°Par<br>xxx  |              |              | N°Imp.         |                |        |
| ESTRUCTURAS 1   |              | N°Imp.        |              |              | N°Par<br>x x x |                |        |
| INSTALACIONES 1   |              |               |              |              |                | N°Imp<br>N°Par | M<br>T |
| DISEÑO ARQUITECTONICO 2   | ххх          |               |              | * * *        |                |                |        |
| METODOLOGIA 1   |              |               |              |              |                | N°Par          | M      |
|   |              |               | ļ            | <u> </u>     |                | N°Imap.        | T      |
| SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 2  | [            | N° Par<br>xxx |              |              | N°Imp.         |                |        |
|   | <del> </del> | <b></b>       | <del> </del> | <del> </del> |                |                |        |
| ESTRUCTURAS 2   |              | N°Imp•<br>x x |              |              | N°Par<br>x x   |                | <br>   |
| INSTALACIONES 2   |              |               |              |              |                | N° Imp.        | M      |
| HISTORIA 1  |              |               | ххх          |              |                | Par            | T      |

# HORARIO DE CLASES

|                                     | LUNES | MARTES          | MIERC. | JUEVES | VIERNES       | SABA            | DO.    |
|-------------------------------------|-------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------------|--------|
| ··                                  | MTN   | MTN             | MTN    | MTN    | MTN           | J. JABA         |        |
| DISEÑO ARQUITECTONICO 3             | ххх   |                 |        | ххх    |               |                 |        |
| SISTEMA DE COMUNICACION<br>VISUAL 3 |       |                 |        |        |               | N°Par<br>N°Imp. | M<br>T |
| SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 3            |       | N° Par<br>x x x |        |        | N°Imp<br>жжж  |                 |        |
| ESTRUCTURAS 3                       |       | N°Imp.          |        |        | N°Par<br>x x  |                 |        |
| INSTALACIONES 3                     |       |                 |        |        |               | N°Imp.<br>N°Par | M      |
| HISTORIA 2                          |       |                 | ххх    |        |               |                 |        |
| DISEÑO ARQUITECTONICO 4             | xxx   |                 |        | * * *  |               |                 |        |
| DIRECCION Y LEGISLACION<br>DE OBRA  |       | N°Par<br>x x    |        | _      | N°Imp.        |                 |        |
| ESTRUCTURAS 4                       |       | N°Imp.          |        |        | N° Par<br>x x |                 |        |
| HISTORIA 3                          |       |                 | x x x  |        |               |                 |        |
| DISEÑO ARQUITECTONICO 5             | хх    |                 |        | хх     |               |                 |        |
| PLANIFICACION                       |       |                 | х х    |        |               |                 |        |
| MATERIA ELECTIVA                    |       |                 |        |        |               |                 |        |
| Instalaciones 4                     |       | х               |        |        |               |                 |        |
| Metodología 2                       |       |                 |        |        | х х           |                 |        |

NOTA: (x) Corresponde a los

TURNOS DE CLASES QUE SON TRES; mañana de 8.30 a 13.00

tarde de 14.00 a 18.30 noche de 19.00 a 23.30

# CUADRO CORRELATIVIDADES

| COAL        | DRO CORRELATIVIDADES  |  |
|-------------|---|--|
| N°          | AS I GNATURA  | EXIGENCIA PARA MATRICULARSE  |
| 1<br>2<br>3 | Introducción a la Arquitectura<br>Sistemas de Comunicacion Visual 1<br>Introducción a los Sistemas Construc | Haber ingresado<br>Haber ingresado   |
| 4<br>5      | tivos e Instalaciones<br>Introducción a las Estructuras<br>Matemática                                       | Haber ingresado<br>Haber ingresado<br>Haber ingresado  |
| 6           | Diseño Arquitectónico 1   | Final de: Introducción a la Arquitectura Sistema de Comunicación Visual l Introducción a los Sistemas Cons tructivos e Instalaciones. Introducción a las Estructuras |
|             |   | <u>Trabajos Prácticos de:</u><br>Matemática  |
| 7           | Teoría de la Arquitectura   | <u>Final de:</u><br>Introducción a la Arquitectura<br>Sistema de Comunicación Visual l   |
| 8           | Sistemas de Comunicación Visual 2   | <u>Final de</u> :<br>Sistema de Comunicación Visual l  |
| 9           | Sistemas Constructivos 1  | Final de:<br>Introducción a los Sistemas Cons<br>tructivos e Instalaciones.<br>Introducción a las Estructuras  |
|             |   | <u>Trabajos Prácticos de:</u><br>Matemática  |
| 10          | Estructuras 1   | <u>Final de:</u><br>Introducción a los Sistemas Con <u>s</u><br>tructivos e Instalaciones.<br>Introducción a las Estructuras   |
|             |   | Trabajos Prácticos de:<br>Matemática   |
| 11          | Instalaciones l   | <u>Final de:</u> Introducción a los Sistemas Con <u>s</u> tructivos e Instalaciones  |
|             |   | <u>Trabajos Prácticos de</u> :<br>Matemática   |
| 12          | Diseño Arquitectónico 2   | <u>Final de:</u><br>Teoría de la Arquitectura<br>Diseño Arquitectónico l<br>Sistemas de Comunicación Visual2   |
|             |   | Trabajos Prácticos de:<br>Sistemas Constructivos l<br>Estructuras l<br>Instalaciones l<br>Matemática   |

| Я  | AS I GNATURA                      | EXIGENCIA PARA MATRICULARSE   |
|----|-----------------------------------|---|
| 13 | Metología l                       | <u>Final de:</u><br>Sistemas de Comunicación Visual ¿<br>Diseño Arquitectónico l  |
| 14 | Sistemas Constructivos 2          | Trabajos Prácticos de:<br>Sistemas Constructivos 1<br>Estructuras 1<br>Instalaciones 1<br>Matemática                                  |
| 15 | Estructuras 2                     | Final de:<br>Matemática   |
|    |                                   | Trabajos Prácticos de:<br>Estructuras l   |
| 16 | Instalaciones 2                   | Trabajos Prácticos de:<br>Matemática<br>Instalaciones 1   |
| 17 | Historia 1                        | <u>Final de</u> :<br>Diseño Arquitectónico l  |
| 18 | Diseño Arquitectónico 3           | Final de:<br>Matemática<br>Metodología l<br>Teoría de la Arquitectura<br>Sistemas de Comunicación Visual 2<br>Diseño Arquitectónico 2 |
|    |                                   | Trabajos Prácticos de:<br>Historia 1<br>Sistemas Constructivos 2<br>Estructuras 2<br>Instalaciones 2                                  |
| 19 | Sistemas de Comunicación Visual 3 | Final de:<br>Metodología 1<br>Sistemas de Comunicación Visual 2<br>Diseño Arquitectónico 2  |
| 20 | Sistemas Constructivos 3          | <u>Final de;</u><br>Matemática  |
|    |                                   | Trabajos Prácticos de:<br>Sistemas Constructivos 2<br>Estructuras 2<br>Instalaciones 2  |
| 21 | Estructuras 3                     | Final de:<br>Matemática   |
|    |                                   | Trabajos Prácticos de:<br>Estructuras 2   |
| 22 | Instalaciones 3                   | Final de:<br>Matemática   |
|    |                                   | Trabajos Prácticos de:<br>Instalaciones 2   |

| Ио       | AS I GNATURA                             | EXIGENCIA PARA MATRICULARSE   |
|----------|--|---|
| 23       | Historia 2                               | <u>Final de:</u><br>Diseño Arquitectónico 2<br><u>Trabajos Prácticos de:</u><br>Historia l  |
| 24       | Diseño Arquitectónico 4                  | Final de: Teoría de la Arquitectura Metodología l Instalaciones l Estructuras l Sistemas Constructivos l Sistemas de Comunicación Visual2 Diseño Arquitectónico 3 Trabajos Prácticos de: Sistemas Constructivos 2 Historia 2 Estructuras 3 Instalaciones 3                                |
| 25       | Dirección y Legislación<br>de Obra       | Final de: Instalaciones l Sistemas Constructivos l Estructuras l Trabajos Prácticos de: Sistemas Constructivos 2 Estructuras 3 Instalaciones 3  |
| 26       | Estructuras 4                            | Final de:<br>Estructuras 1<br>Trabajos Prácticos de:<br>Estructuras 3   |
| 27       | Historia 3                               | Final de:<br>Diseño Arquitectónico 3<br>Trabajos Prácticos de:<br>Historia 2  |
| 28<br>29 | Diseño Arquitectónico 5<br>Planificación | <u>Final de</u> :<br>Historia l   |
| 30       | Materia Electiva                         | Sistemas Constructivos 2 Estructuras 2 Instalaciones 2 Sistemas de Comunicación Visual 2 Sistemas Constructivos 3 Sistemas de Comunicación Visual 3 Diseño Arquitectónico 4 Trabajos Prácticos de: Estructuras 3 Historia 3 Instalaciones 3 Estructuras 4 Dirección y Legislación de Obra |

Buenos Aires 21/5/76 - Res. n°46 (D.M.)

# CONDICIONES DE CURSADO

| AP ROB ADO                 | MATERIA            | SI CURSA<br>NO CURSA | MATERIA<br>curso lect.1976        |
|----------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|
| T.P. 6 Final               | T.C.4              | NO CURSA             | s.C.3                             |
| FINAL                      | C.3                | NO CURSA             | s.c.3                             |
| T.P. 6 FINAL               | T.C.3              | NO CURSA             | S.C.3                             |
| T.P. & FINAL               | S.C.2              | SI CURSA             | s.C.3                             |
| FINAL 1975                 | T.2<br>M.2<br>I.4  | NO CURSA             | s.c.3                             |
| FINAL<br>1974              | E.D.               | SI CURSA             | S.C.V.2<br>S.C.V.3*<br>Mat.Elec.* |
| FINAL 1973<br>Y ANTERIORES | E.D.I              | SI CURSA             | S.C.V.2<br>S.C.V.3*<br>Mat.Elec.* |
| FINAL                      | E.D.A.1<br>E.D.A.2 | SI CURSA             | MAT.ELEC.*                        |
| FINAL                      | E.D.A.1<br>E.D.A.2 | NO CURSA             | S.C.V.3                           |

<sup>\*</sup> De acuerdo con las exigencias del cuadro de correlatividades (Régimen curso de 1976)

Buenos Aires 19/5/76 - Res. N° 36 (D.M.)

#### EQUIVALENCIA DE MATERIAS O PASAJE DE PLAN

#### NOMINA DE MATERIAS

#### REGIMEN 1976

INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 1

REGIMEN 1975 (RESOLUCIONES 168/75-89/75 (CS.49/76)

INTRODUCCION SISTEMAS CONSTRUCTIVAS E INSTALACIONES MATEMATICA INTRODUCCION A LAS ESTRUCTURAS TEORIA DE LA ARQUITECTURA 1 DISEÑO ARQUITECTONICO 1 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 1 INSTALACIONES 1 SISTEMA DE COMUNICACION VISUAL 2 HISTORIA 1 ESTRUCTURAS 1 METODOLOGIA 1 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 2 INSTALACIONES 2 DISEÑO ARQUITECTONICO 2 HISTORIA 2 ESTRUCTURAS 2 DISEÑO ARQUITECTONICO 3 INSTALACIONES 3 HISTORIA 3 ESTRUCTURAS 3 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 3 DISEÑO ARQUITECTONICO 4 MATERIA ELECTIVA SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 3 ESTRUCTURAS 4 DISEÑO ARQUITECTONICO 5 PLANIFICACION DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA

INTRODUCCION A LA ARQUITECTURA
SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL I
INTRODUCCION SISTEMAS CONSTRUCTIVAS E
INSTALACIONES
MATEMATICA
INTRODUCCION A LAS ESTRUCTURAS
TEORIA DE LA ARQUITECTURA I
DISEÑO ARQUITECTONICO I

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I INSTALACIONES I \*SISTEMAS COMUNICACION VISUAL II HISTORIA I ESTRUCUTRAS I METODOLOGIA I SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II INSTALACIONES II DISEÑO ARQUITECTONICO II HISTORIA II ESTRUCTURAS II DISEÑO ARQUITECTONICO III INSTALACIONES III HISTORIA III ESTRUCTURAS III MATERIA OPTATIVA DISEÑO ARQUITECTONICO IV MATERIA ELECTIVA \*MATERIA ELECTIVA ESTRUCTURAS IV DISEÑO ARQUITECTONICO V PLANIFICACION I-II DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA

\* 1975: Aplicación Res. 177

## NOTAS: REGIMEN 1976

- . Todas las asignaturas son de cursado anual.
- La Materia Electiva tiene solamente dos orientaciones, a saber:
   Metodología II o Instalaciones IV .
   El alumno elegirá en el momento de la inscripción.

\*INTRODUCCION A LAS CIENCIAS HUMANAS ELEMENTOS DE DISEÑO ELEMENTOS DE DISEÑO

MATEMATICA ELEMENTOS DE DISEÑO ELEMENTOS DE DISEÑO

DISEÑO I
TECNICAS CONSTRUCTIVAS I
TECNICAS CONSTRUCTIVAS I

HISTORIA I TECNICAS CONSTRUCTIVAS I DISEÑO II o T.P.HISTORIA II/74 TECNICAS CONSTRUCTIVAS II TECNICAS CONSTRUCTIVAS II DISEÑO II HISTORIA II TECNICAS CONSTRUCTIVAS II DISEÑO III TECNICAS CONSTRUCTIVAS III TEORIA SOCIAL Y DEL HABITAT TECNICAS CONSTRUCTIVAS III TECNICAS CONSTRUCTIVAS III o TECNICAS CONSTRUCTIVAS IV DISEÑO IV MATERIA ELECTIVA MATERIA ELECTIVA TECNICAS CONSTRUCTIVAS IV DISEÑO V TEORIA DISEÑO URBANO Y ARQUITECTONICO

ARQUITECTURA LEGAL

INTRODUCCION A LAS CIENCIAS HUMANAS ELEMENTOS DE DISEÑO ARQUITECTONICO I CONSTRUCCIONES I

MATEMATICA CONSTRUCCIONES I ELEMENTOS DE DISEÑO ARQUITECTONICO I o II/1973 DISEÑO ARQUITECTONICO I CONSTRUCCIONES II INSTALACIONES I-III ELEMENTOS DE DISEÑO ARQUITECTONICO II HISTORIA I ESTRUCTURAS I DISEÑO ARQUITECTONICO II CONSTRUCCIONES III-IV INSTALACIONES II DISEÑO ARQUITECTONICO II HISTORIA II ESTRUCTURAS II DISEÑO ARQUITECTONICO III INSTALACIONES I-III HISTORIA III ESTRUCTURAS III CONSTRUCCIONES III-IV

DISEÑO ARQUITECTONICO IV
MATERIA ELECTIVA
MATERIA ELECTIVA
ESTRUCTURAS IV
DISEÑO ARQUITECTONICO V
SEMINARIOS DE SOCIOLOGIA
SEMINARIOS DE ECONOMIA
SEMINARIOS DE PLANIFICACION
SEMINARIOS DE FISICA
LEGISLACION DE OBRA

\* 1974: NO SE DICTO

1975: APLICACION RES. 176/75

NOTAS: REGIMEN 1976:

- . La Materia Sistemas de Comunicacion Visual III nose exigirá a los alumnos que hayan aprobado Elementos de Diseño Arquitectónico II hasta 1973.
- . Los alumnos que tienen aprobada Elementos de Diseño I y II y que cursaron durante 1975 la asignatura Sistemas de Comunicación Visual III tienen aprobada la Materia Electiva.

# ALUMNOS INGRESADOS 1948 A 1976

# ALUMNOS INGRESADOS A LA FACULTAD EN LOS AÑOS QUE SE INDICAN A CONTINUACION:

| AÑO  | INGRESADOS |
|------|------------|
| 1948 | 322        |
| 1949 | 377        |
| 1950 | 557        |
| 1951 | 645        |
| 1952 | 649        |
| 1953 | . 883      |
| 1954 | 932        |
| 1955 | 850        |
| 1956 | 952        |
| 1957 | 435        |
| 1958 | 710        |
| 1959 | 787        |
| 1960 | 778        |
| 1961 | 747        |
| 1962 | 590        |
| 1963 | 613        |
| 1964 | 552        |
| 1965 | 756        |
| 1966 | 1.203      |
| 1967 | 912        |
| 1968 | 1.185      |
| 1969 | 1.200      |
| 1970 | 1.383      |
| 1971 | 2.454      |
| 1972 | 2.232      |
| 1973 | 2.420      |
| 1974 | 3.168      |
| 1975 | 1.965      |
| 1976 | 1.915      |
|      |            |

#### REQUISITOS DE INGRESO A LA FACULTAD

- Certificado de Estudios Secundarios completo (ORIGINAL) debidamente legalizado, por:
  - Establecímientos Nacionales Rivadavia 4127 Capital. Establecímientos Privados - Santa Fe 4358 - Capital. Escuelas Nacionales de Educación Técnica - Bolívar 19-Capital
- Certificado de Domicilio. (Se gestionará en la Seccional Policial que corresponda a su domicilio habitual).
- 3) Certificado de Buena Conducta o de antecedentes personales, o Constancia de iniciación del trámite. (Se gestionará en la misma Seccional Policial mencionada en el punto 2), solamente por los aspirantes que tengan cumplidos dieciocho años antes del 1° de abril de 1975).
- 4) El Certificado de Salud será presentado en el momento que las autoridades lo requieran (se exigirá un examen completo en el que consten los análisis respectivos del estado general del aspirante y de las enfermedades sociales que pudieran afectarlo)
- 5) A los Estudiantes Nativos que hayan cursado estudios en el extranjero además de los requisitos enumerados precedentemente de berán acreditar equivalencias de títulos y procedencia.
  - A los Estudiantes extranjeros iguales requisitos que los exigidos a los Estudiantes nativos, debiendo acreditar equivalencia de títulos y procedencia, así como haber observado las disposiciones legales en materia de migración, no siendo válida la condición de turistas.
- 6) En todos los casos deben traer tres (3) fotografías de 4x4 fondo blanco.

#### LIBRETA UNIVERSITARIA

Exp. 16515/69

ARTICULO 1°: Modificar en la siguiente forma el artículo 1° de la resolución (CS) n° 322 dictada el 20 de mayo de 1969, modificatoria del inciso b) del artículo 1° de la resolución N° 493 dictada por el Consejo Superior el 22 de agosto de 1959:

Expedición libreta universitaria

Sin cargo

Arancel por expedición primer duplicado

\$ 50,00

Triplicado

\$ 100,00

Buenos Aires, enero 15 de 1976.-

#### PASES DE OTRAS UNIVERSIDADES

## UNIVERSIDADES NACIONALES Y PROVINCIALES RECONOCIDAS

ARTICULO 1°: Los alumnos provenientes de Universidades Nacionales y Provinciales reconocidas podrán solicitar su inscripción en la respectiva carrera que se dicta en esta Universidad, cuando hubieren a aprobado no menos del 25% de las materias de su carrera en la Universidad de origen.

ARTICULO 2°: A los efectos de su inscripción deberán presentar en la Dirección de Títulos y Planes de esta Universidad, Azcuénaga 280, juntamente con la solicitud de pase, cuyo modelo se aprueba por la presente, la siguiente documentación:

- a) Certificado que acredite su radicación en la zona de influen cia de esta Universidad y los motivos que determinaron la misma.
- b) Certificado de buena conducta o antecedentes personales expedido por la autoridad competente del lugar de origen.
- c) Constancia de no haber sufrido sanción disciplinaria en la Universidad de origen.
- d) Certificado analítico que acredite estudios secundarios com pletos.
- e) Plan de estudios de la carrera de la Universidad de origen.
- f) Certificado de las materias rendidas con constancias de fechas de los exámenes correspondientes y de las calificaciones obtenidas incluídos los insuficientes.
- q) Programas analíticos de las materias aprobadas.

Todos los certificados deberán ser originales, no aceptándose fotocopias ni duplicados. Los documentos requeridos en los puntos c), d), e), f) y g) deberán estar legalizados por las autoridades competentes.

ARTICULO 3°: Deberán aprobar en esta Universidad, para tener derecho al diploma correspondiente, no menos del 25% de las asignaturas que componen el respectivo plan de estudios vigentes en esta Casa de Estudios.

## UNIVERSIDADES PRIVADAS RECONOCIDAS

ARTICULO 4°: Los alumnos provenientes de Universidades Privadas reconocidas, podrán solicitar su inscripción en la respectiva carrera que se dictan en esta Universidad cuando hubiere aprobado no menos del 25% de las materias de su carrera en la Universidad de origen.

ARTICULO 5°: Para su inscripción deberán cumplimentar lo dispuesto por el artículo 2° de la presente Reglamentación.

ARTICULO 6°: El porcentaje de materias que deberán aprobar en esta Universidad para tener derecho al título correspondiente, es del 40% de las asignaturas que componen el plan de estudios vigentes de esta Casa de Estudios.

ARTICULO 7°: Los alumnos de Universidades extranjeras podrán solicitar su inscripción en la respectiva carrera de esta Universidad cuando hubieren aprobado no menos del 25% de las materias de su carrera en la Universidad de origen.

ARTICULO 8°: A los efectos de su inscripción los alumnos que se encuentren en las condiciones previstas en el artículo 7° de la presente resolución, deberán presentar, juntamente con la solicitud de pase, la siguiente documentación.

- a) Constancía de su condición de Temporario-Estudiante o radicación definitiva, no admitiéndose la calidad de turista.
- b) Certificado que acredite su radicación en la zona de influen cia de esta Universidad y los motivos que determinaron la misma.
- c) Certificado de buena conducta del país de origen visado por el Consulado Argentino y legalizado en el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto cuando fuere Temporario-Estudian te.
- d) Certificado de buena conducta expedido por la autoridad com petente argentina cuando tuviere radicación definitiva.
- e) Constancia de la Universidad de origen de no haber sufrido sanción disciplinaria.
- f) Acreditar estudios secundarios completos en el país de origen debiendo aprobar las asignaturas de formación nacional, de acuerdo con lo establecido en los articulos 9° y 10°.
- g) Plan de estudios de la carrera de la Universidad de la cual proviene.
- h) Certificado de las materias rendidas con constancias de fecha de los exámenes correspondientes y de las calificaciones obtenidas incluidos los insuficientes.
- i) Programas analíticos de las materias aprobadas.

Todos los certificados deberán  $\,$  ser originales, no aceptándose fotocopías ni duplicados.

Las certificaciones enumeradas en los incisos c), e), f), g), h) e i) deben presentarse legalizadas por las autoridades competentes. La documentación en idioma extranjero deberá ser previamente traducida al castellano por Traductor Público Nacional.

ARTICULO 9°: Los alumnos de habla castellana deberán rendir las materias Historia Argentina, Geografía Argentina e Instrucción Cívica; los restantes deberán rendir además de las tres materias indicadas un examen de Castellano, según los programas que como Anexo I, forman parte de la presente resolución.

Los alumnos no podrán cursar materías de la carrera hasta tanto aprueben las asignaturas mencionadas.

ARTICULO 10°: Las pruebas a que se refiere el artículo anterior se rendirán en los Establecimientos secundarios dependientes de esta Universidad.

ARTICULO 11°: Los alumnos provenientes de Universidades extranjeras deberán aprobar en esta Universidad, para tener derecho al diploma respectivo, el 40% de las materias que componen el plan de estudios vigentes en esta Casa de Estudios.

#### DISPOSICIONES GENERALES

ARTICULO 12°: Una vez cumplidos, por parte del aspirante, los requisitos de admisión previstos en la presente Reglamentación, la Direc

ción de Títulos y Planes de la Universidad de Buenos Aires remitirá con nota, previa legalización de la documentación, las actuaciones a la respectiva Facultad para la prosecución del tramite de inscripción en la carrera correspondiente. La Dirección de Titulos y Planes hará constar en la nota de remisión el Establecimiento secundario de pendiente de esta Universidad en el cual el alumno deberá rendir las asignaturas a que se refiere el artículo 9°.

La constancia de recepción de la referida documentación deberá ser firmada por el responsable de la Oficina de Alumnos de la Facul tad y quedará en poder de la Dirección de Títulos y Planes.

ARTICULO 13°: A los fines de los artículos 9° y 10° las Facultades en viarán a la Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini o al Colegio Nacional de Buenos Aires, según corresponda, las solicitudes presentadas por los interesados para rendir las pruebas respectivas, indicando apellido y nombres del mismo, domicilio, carrera que cursa y número del documento de identidad. No podrán rendirse dichas pruebas si el aspirante no presenta su documento de identidad.

ARTICULO 14°: El aspirante deberá rendir un examen por materia y será calificado con aprobado o insuficiente.

ARTICULO 15°: La Rectoría de los Establecimientos secundarios dependientes de esta Universidad dispondrán la formación de las mesas examinadoras.

ARTICULO 16°: Los Consejos Directivos de las Facultades, previo dictamen de la Comisión respectiva, determinarán en cada caso, el nivel de los estudios del aspirante a fin de otorgar las equivalencias correspondientes.

ARTICULO 17°: Resueltas las equivalencias la Facultad solicitará a la Dirección de Títulos y Planes la expedición de la libreta universitaria.

ARTICULO 18°: Los pases de alumnos iniciados con anterioridad a la fecha de la presente resolución se ajustarán a las disposiciones por las cuales se inscribieron.

ARTICULO 19°: Al iniciarse el trámite de pase el peticionante se le hará entrega de una copia de la presente resolución.

ARTICULO 20°: Los alumnos que hubieren cancelado su inscripción en esta Casa de Estudios, y posteriormente deseen proseguir sus estudios en esta Universidad deberán cumplir para inscribirse nuevamente con las exigencias del porcentaje establecido por los artículos 1° y 3° o 4° y 6°, según corresponda, y los demás requisitos fijados por la presente reglamentación.

El porcentaje se determinará teniendo en cuenta su actividad académica después de haber cancelado su inscripción en esta Universidad.

ARTICULO 21°: Derogar en lo pertinente la resolución (CS) nº 163/74.

Buenos Aires, abril 3 de 1975.-

## DIVISION TITULOS

Horario: 8 a 15 hs. T.E. 782-8904

## TRAMITE A SEGUIR PARA LA OBTENCION DEL TITULO

- 1º Libreta Universitaria
- 2º Libreta de trabajos Prácticos
- 3° Libreta Enrolamiento/Cívica o Documento Unico
- 4° Cédula Identidad
- 5° Número de Carnet de lector de la Biblioteca de la FAU
- 6° Una foto 4x4 fondo blanco tipo carnet
- 7° Arancel título 300,00 \$

Todo alumno deberá comunicar antes de la terminación de sus estudios lo siguiente:

- 1° Su deseo de agregar o suprimir apellido materno, paterno o Marital.
- 2° La corrección de errores en su documentación.
- 3º La obtención de la Carta de Ciudadanía en el caso de haber cumplido dicho trámite.

# INFORME DE TITULOS AL 30 DE ABRIL DE 1976

| 1°  | Total de solicitudes de pedido de diplomas desde 30/4/75 al 30/4/76                           |     | 1193       |
|-----|---|-----|------------|
| 2°  | Total de diplomas expedidos desde el $1/4/75$ al $30/4/76$                                    |     | 1171       |
| 1°  | Títulos recibidos en la Facultad para su en trega.  |     | 108        |
| 2°  | Pedidos de diplomas enviados a la Universidad y no recipidos aún                              |     | 332        |
| 3°  | Solicitudes en trămite  |     |            |
|     | a) En control con libros de actas (enero)   | 72  |            |
|     | <ul><li>b) Para pasar a măquina la planilla de cali-<br/>ficaciones (Nov.Dic.Enero)</li></ul> | 89  |            |
|     | c) Planillas ya controladas pero falta levan<br>tar actas                                     | 46  |            |
|     | d) Planillas ya controladas y pasadas a mā-<br>quina  | 80  |            |
|     | e) Controladas para pasar a la firma  | 7   |            |
|     | d) Planillas a la firma de las autoridades  | 147 |            |
|     | f) Solicitudes en su primer paso<br>(no tiene ningún trâmite)                                 | 62  | 503<br>943 |
| INF | ORME DE TITULOS AL 31 DE MAYO DE 1976   |     |            |
| 1°  | Total de solicitudes de pedidos de diplomas desde $31/5/75$ al $31/5/76$                      |     | 1193       |
| 2°  | Total de diplomas expedidos desde el $1/5/75$ al $31/5/76$                                    |     | 964        |
| 1°  | Títulos recibidos en la Facultad para su en trega   |     | 281        |
| 2°  | Pedidos de diplomas enviados a la Universidad y no recibidos aún                              |     | 417        |
| 3°  | Solicitudes en trâmite  |     |            |
|     | <ul> <li>a) En control con libros de actas Febrero y<br/>Marzo</li> </ul>                     | 64  |            |
|     | <ul> <li>b) Para pasar a máquina la planilla de cali<br/>ficaciones (enero)</li> </ul>        | 36  |            |
|     | c) Planillas ya controladas pero falta le-<br>vantar actas                                    | 5   |            |

| d) | Planillas ya controladas y pasadas a<br>máquina             | 17  |             |
|----|---|-----|-------------|
| e) | Controladas para pasar a la firma                           | 35  |             |
| £) | Planilla a la firma de las autorida-<br>des                 | 80  |             |
| g) | Solicitudes en su primer paso<br>(no tienen ningún trámite) | 119 | 356<br>1054 |

#### DEPARTAMENTO DE DISENO ARQUITECTONICO

Horario: 10 - 12 hs. 18 - 21 hs.

DIRECTOR: ARQ. FELIX ERNESTO BUSCHIAZZO

SECRETARIO: ARQ. GUSTAVO JOSE BERTOT

CORDINADORES: ARQ. RICARDO KATTAN

ARQ. EDUARDO ARONA ARQ. PEDRO VARELA ARQ. IRMA ABADES ARQ. NORA FIRMANI

#### CATEDRAS DE DISEÑO ARQUITECTONICO 1, 2, 3 y 4

ARQ. ASENCIO MARTINEZ MIGUEL ARQ. MORELLO RODOLFO SANTIAGO

ARQ. BUSCHIAZZO FELIX ERNESTO ARQ. MUJIA CARLOS

ARQ. COTTINI ENRIQUE

ARQ. GOMEZ JUAN CARLOS

ARQ. GONZALEZ MARIO

ARQ. GROSSMAN JULIO

ARQ. GROSSMAN JULIO

ARQ. KIGUEL RICARDO

ARQ. KIGUEL RICARDO

ARQ. LAFERRERE GREGORIO

ARQ. TAPIA RICARDO GABINO

ARQ. LAFERRERE GREGORIO

ARQ. TROZZOLI ALBERTO

ARQ. LE PERA JOSE ALBERTO
ARQ. WIDAL EUDALDO ADALBERTO
ARQ. MARTIN EDUARDO ANGEL
ARQ. MORO OSVALDO JOSE
ARQ. ZANI ADOLFO BALTASAR

CATEDRAS DE DISEÑO ARQUITECTONICO 5

ARQ. BRUZZONI HECTOR
ARQ. GREGO RAUL OSCAR
ARQ. INSAUSTI ESTEBAN JACINTO

ARQ. LE PERA JOSE ALBERTO
ARQ. MORO OSVALDO JOSE

#### TAREAS REALIZADAS

Ante la necesidad de la pronta iniciación del curso lectivo 1976 se realizarón las consultas necesarias para la conformación en primera instancia del cuerpo de Profesores Titulares y posteriormente la integración del cuerpo docente en general.

En forma paralela se produjo la inscripción por turnos de los alumnos y la puesta en marcha del Plan de Correlatividades actualmente en vigencia, lo que permitió ajustar el número de Cátedras a las cifras que esa compulsa arrojó.

Así pues, contamos con aproximadamente 3250 alumnos en turno mañana (2900 para D1-D4) y 350 para D5); 300 alumnos en el turno tarde donde no hubo prácticamente inscripción para D5 y 3550 alumnos en turno noche (2850 para D1-D4 y 700 para D5).

Con estos totales, y teniendo en cuenta la capacidad operativa de los talleres fijada en 30 alumnos aproximadamente se estructuró el curso de Diseño con 10 Cátedras verticales por la mañana, 1 por la tarde y 9 por la noche, a su vez de acuerdo al número de inscriptos en D5 se abrieron 2 Cátedras por la mañana y 3 por la noche.

El sistema de armado del taller, se basa en un módu o de 30 alum nos para cualquier nivel, con lo cual se trata mantener esa relación docente (1:30) estimado en quizás, la mejor de los últimos años.

# DEPARTAMENTO DE TECNICAS CONSTRUCTIVAS

Horario: 10 - 12 hs. 18 - 21 hs. Sábados: 11 - 12 hs.

DIRECTOR: ARQ. ENRIQUE JOSE MARIA GIGLIO
SECRETARIO: ARQ. JORGE ALBERTO MASTROIZZI

COORDINADORES EN LAS AREAS DE:

ESTRUCTURAS: ING. RODOLFO PABLO BRAMANTE

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS: ARQ. MARIO MARGUERY

INSTALACIONES: ARQ. JORGE ALBERTO MASTROIZZI
MATEMATICA: AGR. JUAN CARLOS MAQUEIRA

SECRETARIOS DE COORDINADORES EN LAS AREAS DE:

ESTRUCTURAS: ARQ. ADELINA ASSUNTA AZZI
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS: ARQ. FRANCISCO POLLIO
INSTALACIONES: ARQ. HILDEBRANDO FLOREANI

| ASIGNATURAS |  | CODIGO       |
|-------------|--|--------------|
| M           | MATEMATICA   | 02           |
| IE          | INTRODUCCION A LAS ESTRUCTURAS                               | 40           |
| ISCI        | INTRODUCCION A LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS<br>E INSTALACIONES | 39           |
| El          | ESTRUCTURAS 1  | 08           |
| SC1         | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I                                     | 43           |
| <b>I</b> 1  | INSTALACIONES 1  | 45           |
| E2          | ESTRUCTURAS 2  | 11           |
| SC2         | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 2                                     | 46           |
| 12          | INSTALACIONES 2  | 14           |
| E3          | ESTRUCTURAS 3  | 16           |
| SC3         | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS 3                                     | 51           |
| 13          | INSTALACIONES 3  | 47           |
| E4          | ESTRUCTURAS 4  | 20           |
| 14          | INSTALACIONES 4  | 23(electiva) |
| DLO         | DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRAS                             | 25           |

# ORGANIZACION DIDACTICA

| PRIMER CURSO           | М         | IE              | ISCI      | HORIZONTAL   |
|------------------------|-----------|-----------------|-----------|--|
| SEGUNDO A CUARTO CURSO | SC1<br>E1 | SC2<br>E2<br>12 | SC3<br>E3 | VERTICAL HORIZONTAL COORDINADO CON SISTEMAS CONSTRUCTIVOS HORIZONTAL COORDINADO CON SISTEMAS CONSTRUCTIVOS |
| QUINTO CURSO           | E4<br>DLO |                 |           | HORIZONTAL<br>HORIZONTAL   |
| SEXTO CURSO .          | 14        |                 |           | HORIZONTAL   |

# PROMOCION

| IE-ISCI-I4                 | PROMOCION DIRECTA (1)                            |
|----------------------------|--|
| м                          | Trabajos Prácticos (2) y<br>Evaluación Final (3) |
| SC1-SC2-SC3<br>E1-E2-E3-E4 |  |
| 11-12-13<br>DLO            |  |
|                            |  |

| PARA APROBAR           | DEBE            | ERA CUMPLIR  |
|------------------------|-----------------|--|
| (1) Promoción Directa  | Asistencia: 75% | del total de clases  |
|                        | Nivel Práctico: | 100% del total de prácticos aprobados en fechas ordinarias o extraordinarias (extraord. < 25%)   |
|                        | Nivel Teórico:  | 100% del total de evaluaciones<br>nes parciales en fechas or-<br>dinarias.                       |
| (2) Trabajos Prácticos | Asistencia: 75% | del total de clases  |
| ,                      | Nivel Práctico: | 100% del total de prácticos aprobados en fechas ordinarias o extraordinarias (extraord. \le 25%) |
| (3) Evaluación Final   | Nivel Práctico: | Aprobado   |

#### CONTENIDOS

- ISCI Introducción al diseño de sistemas constructivos e instalaciones.
  - . Introducción al análisis de los factores de diseño de sixtemas constructivos tradicionales: el hecho físico -el material- la disposición constructiva
  - . Introducción al proceso metodológico de diseño de sistemas constructivos tradicionales: antecedentes, proyecto, documentación, obra.
- SCI Diseño de sistemas constructivos tradicionales racionalizados.
  - . Análisis y evaluación de los factores de diseño de sistemas constructivos racionalizados: coordinación y normalización.
  - . Práctica del proceso metodológico de diseño de sistemas constructivos aplicables a espacios arquitectónicos de desarrollo en hotízontal ý planta única
- SC2 Diseño de sistemas constructivos semiindustrializados.
  - . Análisis y evaluación de los factores de diseño de sistemas constructivos semiindustrializados: prefabricación liviana.
  - . Práctica del proceso metodológico de diseño de sistemas constructivos aplicables a espacios arquitectónicos de desarrollo en horizontal (cintas) y 3 plantas altas.
- SC3 ,- Diseño de sistemas constructivos industrializados.
  - . Análisis y evaluación de los factores de diseño de sistemas constructivos industrializados: prefabricación pesada.
  - . Práctica del proceso metodológico de diseño de sistemas constructivos 'aplicables a espacios arquitectónicos de desarrollo en vertical (torres)
- DLO Organización y conducción técnica económica de la obra.
  - Derechos y obligaciones del arquitecto
    - . Etica profesional.
- M Elementos de cálculo diferencial e integral.
  - . Algebra lineal Elementos de cálculo de probabilidades.
- IE Análisis y evaluación de los factores de diseño estructural.
  - . Introducción al proceso de diseño de sistemas estructurales.
  - . Estática.
- El Resistencia de Materiales.
  - . Sistemas isostáticos
  - . Aplicación a materiales homogeneos. Hierro. Madera.
- E2 Sistemas hiperestáticos
  - . Aplicación a materiales no homogeneos. Hormigón Armado.
- E3 Diseño de sistemas estructurales para entrepisos
  - . Diseño de sistemas estructurales de contraventamiento
  - . Hormigón Pretensado.
  - . Fundaciones especiales.
- E4 Diseño de sistemas estructurales para grandes luces.

Il - Sanitarios Provisión de agua fría y caliente

Desagües cloacales y pluviales

Ventilaciones

Térmicas Combustibles

Provisión de gas

I2 - Electricidad Corriente eléctrica, efectos, leyes, magnitudes.

Generación, transmisión y distribución.

Servicios de tensión normal, baja tensión, fuerza motriz.

Transporte y elevación

Luminotecnia Optica, luminarias, Fotometría. Acondicionamiento

Acústica Sonido. Ruido. Formas. Acondicionamientos.

13 - Sanitarios Provisión de agua fría y caliente en edificios de organización

vertical.

Servicios contra incendios.

Térmicas Calefacción y climatización.

Energía solar

14 - Higiene Contaminación ambiental

del Medio Redes urbanas: viales y de provisión y evacuación de fluidos.

e infraestructura Arquitectura sanitaria.

Urbana.

MATEMATICA

| HORARIO    | 8.30 - 13.00 hs.<br>14.00 - 19.30 hs.<br>8.30 - 13.00 hs.<br>14.00 - 19.30 hs.<br>8.30 - 13.00 hs.<br>14.00 - 19.30 hs.<br>8.30 - 13.00 hs.<br>14.00 - 19.30 hs.   |               | HORARIO    | 8.30 - 13 hs.<br>14 - 19.30 hs.<br>14 - 23.30 hs.                                      | 8.30 - 13 hs.<br>8.30 - 13 hs.<br>8.30 - 13 hs.<br>14 - 18.30 hs.<br>19 - 23.30 hs.                              | 8.30 - 13.00 hs.<br>19.00 - 23.30 hs.                  |
|------------|--|---------------|------------|--|--|--|
| TURNO      | Mañana<br>Tarde<br>Mañana<br>Tarde<br>Mañana<br>Tarde  |               | TURNO      | Mañana<br>Tarde<br>Noche   | Mañana<br>Mañana<br>Mañana<br>Tarde<br>Noche<br>Noche<br>Noche<br>Noche<br>Moche   | Mañana<br>Noche  |
| DIAS       | Sábado<br>Sábado<br>Sábado<br>Sábado<br>Sábado<br>Sábado<br>Sábado   | CONSTRUCTIVOS | DIAS       | Martes-jueves<br>Martes-jueves<br>Martes-jueves  | Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes Martes-viernes DIRECCION Y LEGISLACION DE OBRA DIAS Martes Martes Martes Martes Martes Martes Martes | Viernes<br>Viernes                                     |
| CATEDRA    | AGR, JUAN CARLOS MAQUIEIRA AGR, JUAN CARLOS MAQUIEIRA DRA. VERA WINITZKY DE SPINADEL DRA. CELINA HAYDER REPETTO DRA. CELINA HAYDER REPETTO ING. JUAN JOSE RODRIGUEZ ING. JUAN JOSE RODRIGUEZ   | SISTEMAS      | CATEDRA    | ARQ.GUILLERMO CESAR ZELASCO<br>ARQ.HECTOR MARIO CORBACHO<br>ARQ.MARIO EUGENIO MARGUERY | ALO AUGUSTO GIUSTI SEE ALDO PIÑA NOLDO JUAN CARLOS RA ALO AUGUSTO GIUSTI CTOR MARIO CORBACHO RIQUE JOSE MARIA GI RIO MANUEL PALACIN RLOS PERTIERRA  CATEDRA  CATEDRA  RRQ.JOSE ANTONIO F ARQ.JOSE ANTONIO F                  | ARQ.MARIA ENRIQUETA MEOLI<br>ARQ.MARIA ENRIQUETA MEOLI |
| ASIGNATURA | MATEMATICA AC AC AC AC ID DISTRIBUTION DISTR |               | ASIGNATURA | I.S.C.I ARC<br>I.S.C.I ARC<br>I.S.C.I ARC  | S.C.1-2-3 ARQ.IT<br>S.C.1-2-3 ARQ.AR<br>S.C.1-2-3 ARQ.AR<br>S.C.1-2-3 ARQ.HE<br>S.C.1-2-3 ARQ.HE<br>S.C.1-2-3 ARQ.EN<br>S.C.1-2-3 ARQ.EN<br>S.C.1-2-3 ARQ.CM<br>S.C.1-2-3 ARQ.CM<br>DIRECCION Y LEGISLACION<br>DE 'UBRA      |  |

ESTRUCTURAS

| ASIGNATURA         | CATEDRA                          | DIAS           | TURNO  | HORARIO           |
|--------------------|----------------------------------|----------------|--------|-------------------|
| INTRODUCCION A LAS |                                  |                |        |                   |
| ESTRUCTURAS        | ARQ. GERARDO SANTIAGO SABATIELLO | Martes-jueves  | Mañana | 8.30 - 13.00 hs.  |
| INTRODUCCION A LAS |                                  |                |        |                   |
| ESTRUCTURAS        | ING.JOSE BECKER                  | Martes-jueves  | Tarde  | 14.00 - 18.30 hs. |
| INTRODUCCION A LAS |                                  |                |        |                   |
| ESTRUCTURAS        | ING. CESAR BALDAS                | Martes-jueves  | Noche  | 19.00 - 23.30 hs. |
| ESTRUCTURAS I      | ING. JORGE MARTIN SALLERAS       | Martes-viernes | Mañana | 8.30 - 13.00 hs.  |
| ESTRUCTURAS I      | ING.HORACIO RUFINO ABAROA        | Martes-viernes | Tarde  | 14.00 - 18.30 hs. |
| ESTRUCTURAS I      | ING.EDUARDO AVENBURG             | Martes-viernes | Noche  | 19.00 - 23.30 hs. |
| ESTRUCTURAS II     | ING.JUAN CARLOS STIRPARO         | Martes-viernes | Mañana | 8.30 ~ 13.00 hs.  |
| ESTRUCTURAS II     | ING.JUAN CARLOS MADRAZO          | Martes-viernes | Noche  | 19.00 - 23.30 hs. |
| ESTRUCTURAS III    | ING. GUILLERMO FRANCISCO SARDI   | Martes-viernes | Mañana | 8.30 - 13.00 hs.  |
| ESTRUCTURAS III    | ING. FABIAN FERNANDEZ CASTRO     | Martes-viernes | Noche  | 19.00 - 23.30 hs. |
| ESTRUCTURAS IV     | ING. RODOLFO PABLO BRAMANTE      | Martes-viernes | Mañana | 8.30 - 13.00 hs.  |
| ESTRUCTURAS IV     | ARQ. GERARDO SANTIAGO SABATIELLO | Martes-viernes | Noche  | 19.00 - 23.30 hs. |

# INSTALACIONES

| AS I GNATURA    |   | CATEDRA                                     | DIAS   | TURNO        | HORARIO          |
|-----------------|---|---|--------|--------------|------------------|
| INSTALACIONES   | П | ING.JULIO CESAR LEMME                       | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8, 30 - 13,00 hs |
| INSTALACIONES   | 1 | ING.MANUEL DIEGO DIAZ DORADO                | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8.30 - 13.00 hs  |
| INSTALACIONES 2 | 7 | ARQ.JORGE ALBERTO MASTROIZZI                | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8.30 - 13.00 hs  |
| INSTALACIONES 2 | 7 | ARQ. ALDO SEGUNDO POLLONE                   | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8.30 - 13.00 hs  |
| INSTALACIONES 3 | 9 | ING.ATILIO DE GIACOMI                       | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8.30 - 13.00 hs  |
| INSTALACIONES 3 | ю | ING.VICTORIO SANTIAGO DIAZ                  | SABADO | MAÑANA-TARDE | 8.30 - 13.00 hs  |
| TNSTALACTONES   | 7 | NSTALACTONES 4 INC.MANIEL DIEGO DIAZ DORADO | MARTES | NOCHE        | 19.00 - 23.30 hs |

## DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS

Horario: 10-12 hs. 18-21 hs.

Sábados 11-12 hs.

DIRECTOR: ARQ. OSCAR ROBERTO MAISONAVE **SECRETARIO** ARQ. ALFONSO CORONA MARTINEZ COORDINADORES: ARQ. OMAR ALBERTO BERNARDELE

ARQ. JUAN TROUILH

Durante los meses de Abril y Mayo el Departamento trabajó fundamentalmente en las Matriculación de Alumnos, inscripción en Cátedras y repartición proporcional de los alumnos en las distintas cátedras, lo que resultó de la siguiente forma:

|              | HISTORIA 1           | HISTORIA 2           | HISTORIA 3 |
|--------------|----------------------|----------------------|------------|
| Turno Mañana | 104                  | 82                   | 139        |
| Turno Tarde  | 58                   | 37                   | 58         |
| Turno Noche  | 231                  | 205                  | 225        |
|              | PLANIFICACIO         | ON (Lunes)           |            |
| Turno Mañana | 100                  |                      |            |
| Turno Noche  | 150                  |                      |            |
|              | INTRODUCCION A LA AF | RQUITECTURA (Lunes)  |            |
| Turno Mañana | 320                  |                      |            |
| Turno Tarde  | 260                  |                      |            |
|              | INTRODUCCION A LA AF | RQUITECTURA (Sábado) |            |
| Turno Mañana | 740                  |                      |            |
| Turno Tarde  | 580                  |                      |            |

## DEPARTAMENTO DE TECNICAS DE EXPRESION Y PRACTICA INSTRUMENTAL

Horario: 10-12 hs.

18-21 hs.

Sábado: 11-12 hs.

DIRECTOR: ARQ. ALFREDO NICANOR GONZALEZ SECRETARIA: ARQ. MONICA INES FERNANDEZ

COORDINADORES: ARQ. ROBERTO DOMINGO BONIFACIO ARQ. AMELIA VIVIANI

ARQ. ROBERTO ENRIQUE MIGLIORE ARQ. LUIS COLL
ARQ. JAIME CARLOS BRUGUERA ARO. RICARDO CONDE

#### AREA DEL DEPARTAMENTO:

- El campo o dominio del Departamento está referido a aquellos aspectos que denominaremos condicionantes instrumentales básicos del queha cer arquitectónico.

- . Son condicionantes instrumentales básicos aquellos conocimientos y aptitudes que son desde un punto de vista operativo, generadores de la posibilidad de ejecutar los actos de diseño arquitectônico.
- . Los condicionantes instrumentales básicos se pueden organizar en conocimientos y aptitudes referidos a las siguientes áreas:
  - a) La comunicación y las estructuras objetivas del espacio y los objetos (sistemática de comunicación visual).
  - b) El ordenamiento y las cualidades de las operaciones del proceso de diseño (metodología del diseño).
  - c) Las condiciones y propiedades del objeto arquitectónico (teoría de la arquitectura).
- La primer área (sistema de comunicación visual) incluye el conocimiento de las entidades formales y su análisis perceptual, los sistemas de representación de las formas y las leyes organizativas de los conjuntos de formas.
- La segunda área (metodología del diseño) implica el conocimiento de un conjunto de normas que permitan orientar el proceso de diseño de manera racional dentro de nuestro contexto.
- La tercer área (teoría de la arquitectura) define las propiedades del producto de diseño, propiedades que habrán de establecerse en función de los requerimientos individuales y comunitarios de los usuarios o destinatarios de la obra arquitectónica.
- Son objetivos referidos a instancias posteriores:
  - a) Coherentizar y homogeneizar la terminología referente a la problemática arquitectónica.
  - b) Construir cuerpos teóricos y metodologícos transmisibles y cuya evolución permanente responda a las condiciones del medio argentino.
  - c) Oponerse de ese modo a las modas pseudo-teóricas que responden a una actitud consumística de la arquitectura.

#### ASIGNATURAS DEL AREA:

SCV 2 SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 1
SCV 2 SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 2
SCV 3 SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 3
M 1 METODOLOGIA DEL DISEÑO 1
TA TEORIA DE LA ARQUITECTURA

M 2 METODOLOGIA DEL DISEÑO 2 (MATERIA ELECTIVA)

| CURSO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | SABADO |
|-------|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| l°    |       |        | SCV 1     |        | SCV 1   |        |
| 2°    |       |        | SCV 2     |        |         | TA     |
| 3°    |       |        |           |        |         | Ml     |
| 4°    |       |        |           | _      |         | SCV 4  |
| 5°    |       |        |           |        |         |        |
| 6°    |       |        |           |        | M2      |        |

# ORGANIZACION DIDACTICA Y PROMOCION CURSO 1976:

SCV1 - SCV2 - SCV3

Horizontal-regimen anual-promoción directa

M1 - M2

Horizontal-regimen anual-promoción directa

ΤA

Horizontal-regimen anual-promoción directa.

# PARA APROBAR PROMOCION DIRECTA DEBERA CUMPLIR:

- . Asistencia: 75% del total de las clases.
- . Cursado: 100% del total de evaluaciones teorico-prácticas aprobadas en fechas ordinarias.

## EXTENCION Y HORAS DICTADAS CURSO 1976:

SCV 1 9 hs semanales SCV 2 4 1/2 hs.semanales

SCV 3 4 1/2 hs.semanales

M 1 4 1/2 hs. semanales

TA 4 1/2 hs.semanales M 2 4 1/2 hs.semanales

### TURNOS Y HORARIOS CURSO 1976:

### 1° a 6° curso

Mañana Tarde Noche 8.00 - 12.30 14.00 - 18.30 1900 - 23,30

### CONTENIDOS CURSO 1976:

- SCV 1 Conocimiento de los sistemas de representación como herramientas instrumentales del Diseño Arquitectónico.
- SCV 2 Conocimientos sistemáticos de las distintas cualidades sensibles pertinentes en el diseño Arquitectónico.

  Estudio de los modos de organización de las entidades morfológicas.
- SCV 3 Facilitar la integración al medio externo capacitando en las técnicas de trabajo Profesional.
- M 1 El proceso de diseño, función de la metodología.
  Relación entre proceso, hecho arquitectónico, metodología y teoría.
  La normatividad.
  Etapas del proceso: instrumentos y objetivos, normas y hechos arquitectónico.
- TA Los modelos funcionales y propiedades del hecho arquitectónico.
  - Los sistemas formales del hecho arquitectónico.
- M<sup>2</sup> Introducción a la teoría de la decisión como instrumentación básica para implementar un proceso de diseño. La naturaleza del proceso de toma de decisión. Decisiones que suponen certidumbre, riesgo o incertidumbre.

### NOMINA DE PROFESORES A CARGO DE CATEDRAS

### POR CATEDRA Y POR TURNO:

SCV 1 Turno Mañana: ARQ. ALFREDO NICANOR GONZALEZ

ARQ. JOSE MARIA SPENCER

Turno Tarde : ARQ. OSCAR FRANCISCO CRIVELLI

ARQ. EZEQUIEL FERNANDEZ SEGURA

Turno Noche: ARQ. RODOLFO ENRIQUE MIGLIORE

ARQ. JOSE ALDO PIÑA

SCV 2 Turno Mañana: ARQ. GASTON ALBERTO BREYER

ARQ. ROBERTO EDUARDO DOBERTI ARQ. MARTA MARENGO DE TAPIA ARQ. FRANCISCO ALBERTO MATTIELLO ARQ. CESAR VICTORINO JANNELLO

Turno Tarde : ARQ. ROBERTO DOMINGO BONIFACIO

Turno Noche: ARQ. ROBERTO DOMINGO BONIFACIO

ARQ. GASTON ALBERTO BREYER
ARQ. ROBERTO EDUARDO DOBERTI
ARQ. MARTA MARENGO DE TAPIA
ARQ. FRANCISCO MATTIELLO
ARQ. CESAR VICTORINO JANNELLO

SCV 3 Turno Mañana: ARQ. JORGE ALBERTO FINIZIO ARQ. DANIEL IVAN IVAKHOFF

ARQ. DANIEL IVAN IVAKHOFF ARQ. JORGE ALBERTO FINIZIO ARQ. DANIEL IVAN IVAKHOFF

M. 1 Turno Mañana: ARQ. JAIME CARLOS BRUGUERA

ARQ. IGNACIO ATILIO PRACK

Turno Tarde : ARQ. JAIME CARLOS BRUGUERA

ARQ. IGNACIO ATILIO PRACK

TA Turno Mañana: ARQ. RICARDO KIGUEL

ARQ. LUIS JACOBO GROSSMAN

Turno Tarde : ARQ. RICARDO KIGUEL

ARQ. LUIS JACOBO GROSSMAN

M 2 Turno Mañana: ARQ. JUAN EUGENIO LAVARELLO

Turno Tarde : ARQ. JUAN EUGENIO LAVARELLO

### BIBLIOGRAFIA BASICA DE MATERIAS

SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 1

WARREN y MC NEARY ...... GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA

Ed. Mc Graw Hill

DI PIETRO, DONATO ..... GEOMETRIA DESCRIPTIVA

Ed.Alsina - Bs.As.

GHYKA, MATYLA ..... ESTETICA DE LAS PROPORCIONES EN LA NATURALEZA

Y EN LAS ARTES

Ed.Poseidón - Bs.As.

TRAM ..... MANUAL DE NORMAS PARA DIBUJO TECNICO

Buenos Aires - 1972

GHUL, ERHARD ...... LA PERSPECTIVA

Ed.Gili - Barcelona

LAPLAZA, PICCHIELO ...... DIBUJO - 2(dos) Tomos

Ed.Centro de Estudios - Bs.As. 1970

TAIBO FERNANDEZ,ANGEL ..... GEOMETRIA DESCRIPTIVA

Ed.C.Gili - Barcelona

SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 2

VALLE, LUIS A. ..... ESTRUCTURAS BASICAS DE DISEÑO

Ed.Teuco - Córdoba 1971

WOLF y KUHN ..... FORMA Y SIMETRIA

EUDEBA - Bs.As.

GHYKA, MATYLA ..... ESTETICA DE LAS PROPORCIONES EN LA NATURALEZA

Y EN LAS ARTES Ed.Poseidón - Bs.As.

LEOZ, RAFAEL ..... REDES Y RITMOS ESPACIALES

BONIFACIO, ROBERTO ...... LOS AGRUPAMIENTOS DE FIGURAS-ORGANIZACIONES

SIMETRICAS

U.N.N.E. - Resistencia 1969

ONETTO, RAFAEL ...... DIMENSION Y ORDENAMIENTO DEL COLOR

F.A.U. - Bs.As.

JANNELLO, CESAR ..... MODELO CUANTIZADO DEL COLOR

F.A.U. - Bs.As. 1973

JANNELLO, CESAR ..... TEXTURA

Ed. F.A.U.

SISTEMAS DE COMUNICACION VISUAL 3

BILLOROU, JULIO S. ..... EXPRESION GRAFICA DEL ARQUITECTO

ENSEÑANZA DE LA TECNICA INSTRUMENTAL

Revista SUMMA Nro. 74/75.

HESSELGREM, SVEN ...... LOS MEDIOS DE EXPRESION DE LA ARQUITECTURA

EUDEBA - 1964

| IRAM                                | MANUAL DE NORMAS PARA DIBUJO TECNICO<br>Buenos Aires - 1972                   |
|-------------------------------------|---|
| SCHAAEWACHTER, GEORG                | PRESPECTIVA PARA ARQUITECTOS<br>Ed.Gili - Barcelona 1969                      |
| LOCKARD, W.K                        | DRAWING AS A MEANS TO ARCHITECTURE  |
|                                     | COMO APRENDER A PINTAR A LA ACUARELA<br>Emecé - Bs.As. 1970                   |
| DERIBERE,A                          | EL COLOR EN LAS ACTIVIDADES HUMANAS   |
| METODOLOGIA 1 - 2                   |   |
| (TEXTOS GENERALES DE DISCIPLINAS DE | E APOYO O FUNDAMENTACION)   |
| BARKER,S                            | INDUCCION E HIPOTESIS<br>Ed.EUDEBA - Bs.As. 1971                              |
|                                     | SEMIOLOGIA GRAFICA. TEORIA GENERAL ABREVIADA<br>Ed.Nueva Visión - Bs.As. 1971 |
| BUNGE,M                             | LA INVESTIGACION CIENTIFICA<br>Ed. Aries - Barcelona 1969                     |
| COPY,L                              | INTRODUCCION A LA LOGICA<br>Ed.EUDEBA -Bs.As. 1962                            |
|                                     | ASPECTOS DE LA TEORIA DE LA SINTAXIS<br>Ed.Aguilar - Madrid 1970              |
|                                     | Ed.Lumen - Barcelona 1972   |
| HALL,A                              | INGENIERIA DE SISTEMAS<br>Ed.Cecsa, México 1964                               |
| HOCKETT, CH                         | Ed.EUDEBA - Bs.As. 1971   |
|                                     | Ed.Guadarrama-Madrid 1967   |
| KLIKSBERG,B                         | EL PENSAMIENTO ORGANIZATIVO<br>Ed.Depalma-Bs.As. 1971                         |
|                                     | LA LOGICA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA<br>Ed. Tecnos - Madrid 1962          |
| QUINE,W                             | EL SENTIDO DE LA NUEVA LOGICA<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1958               |
| ROSS ASHBY,W                        | INTRODUCCION A LA CIBERNETICA<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1960               |
| SAUSSURE,F                          | CURSO DE LINGUISTICA GENERAL<br>Ed. Losada - Bs.As. 1967                      |
| WIENER, N                           | CIBERNETICA Y SOCIEDAD<br>Ed. Sudamericana - Bs.As. 1958                      |
| WIESER,W                            | ORGANISMOS, ESTRUCTURAS, MAQUINAS<br>EUDEBA - Bs.As. 1962                     |
|                                     |   |

| CRITERIOS METODOLOGICOS)    | ar 1 den continuen par diolik o imploitamente  |
|-----------------------------|--|
| ALEXANDER, C                | LA ESTRUCTURA DEL MEDIO AMBIENTE<br>Ed. Tusquets, Barcelona 1971   |
|                             | TEORIA Y DISEÑO ARQUITECTONICO EN LA ERA DE LA MAQUINA<br>Ed.Nueva Visión - Bs.As. 1965                                |
| BENEVOLO,L                  | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA MODERNA<br>Ed. Taurus - Madrid 1963  |
|                             | METODOLOGIA DEL DISEÑO ARQUITECTONICO<br>Ed. G.Gili - Barcelona 1971   |
|                             | LOS IDEALES DE LA ARQUITECTURA MODERNA<br>Ed. G. Gili - Barcelona 1970   |
| CHERMAYEFF,S. y ALEXANDER,C | COMUNIDAD Y PRIVACIDAD<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1968   |
| DE FUSCO,R                  | ARQUITECTURA COMO "MASS MADIUM"<br>Ed. Anagrama - Barcelona 1970   |
| DE ZURKO,E                  | LA TEORIA DEL FUNCIONALISMO EN LA ARQUITECTURA<br>Ed. Nueva Visión - Buenos Aires 1958                                 |
| GROPIUS,W                   | ARQUITECTURA Y PLANEAMIENTO<br>Ed. Infito - Bs. As. 1962   |
| JONES, CH. Y OTROS          | EL SIMPOSIO DE PORISMOUTH<br>Ed. EUDERA - Bs.As. 1969  |
| KAHN, L                     | FORMA Y DISEÑO<br>Ed. Nuev a Visión - Bs.As. 1965  |
| MALDON ADO, T               | AMBIENTE HUMANO E IDEOLOGIA<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1972  |
| BUXADE, C                   | INTRODUCCION A UNA TEORIA DEL CONOCIMIENTO DE<br>LA ARQUITECTURA Y DEL DISEÑO<br>Ed. Blume - Barcelona - Madrid - 1969 |
| NEUFERT, E                  | ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA<br>Ed. Gustavo Gili - Barcelona 1969   |
| PEVSNER, N                  | PIONEROS DEL DISEÑO MODERNO<br>Ed. Infinito - Bs.As. 1968  |
| BRAVERMAN, J                | PROBABILITY, LOGIC AND MANAGMENTE DECISIONS Ed.Mc.Garu Hill - 1972   |
| RIGG,J                      | MODELOS DE DECISION ECONOMICA<br>Alianza Universitaria (1968) Traduc. 1973.  |
| RHEAULT, J.P                | INTRODUCCION A LA TEORIA DE LAS DECISIONES Ed. Límusa 1975   |
| CHERNOFF Y MOSES L          | TEORIA DE LA DECISION ELEMENTAL<br>Ed. C.E.C.S.A.  |
| BROSS,I                     | LA DECISION ESTADISTICA<br>Ed. Aguilar 1958  |
|                             |  |

(TEXTOS DEDICADOS A LA PROBLEMATICA Y QUE CONTIENEN EXPLICITA O IMPLICITAMENTE

### TEORIA DE LA ARQUITECTURA

| TEDESCHI, E            | TEORIA DE LA ARQUITECTURA<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As.1973  |
|------------------------|---|
| JENCKS Y BAIRD         | EL SIGNIFICADO EN ARQUITECTURA<br>Ed. H.Blume - Madrid 19/5   |
| HEIDEGGER, M           | LA PREGUNTA FOR LA COSA<br>Ed. Sur Bs.As. 1964  |
| WILLIAM BARRETT        | EL HOMBRE IRRACIONAL<br>Ed. Siglo XX - Bs.As. 1967  |
| SCOTT BROWN y BENTURI  | APRENDIENDO DE TODAS LAS COSAS<br>Tusquets Editor - Barcelona 1971  |
| BOHIGAS                | PROCESO Y EROTICA DEL DISEÑO<br>Ed. Gaya Ciencia - Barcelona 1972   |
| WOODWORTH y SCHLOSBERG | PSICOLOGIA EXPERIMENTAL<br>Ed. Eudeb a - Bs.As. 1971  |
|                        | REALISMO BIOLOGICO.UN NUEVO RENACIMIENTO HU-<br>MANISTICO EN ARQUITECTURA<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1958 |
| RUDOFSKY               | ARQUITECTURA SIN ARQUITECTOS<br>EUDEBA - Bs.As. 1973  |
| GIEDION, S             | ARQUITECTURA Y COMUNIDAD<br>Ed. Nueva Visión - Bs.As. 1957  |
| MOLES, Abraham         | TEORIA DE LOS OBJETOS<br>Ed. Gustavo Gili - Barcelona 1974  |
| RITA Y DARDO CUNEO (h) | HACIA UNA NUEVA ACTITUD<br>Mac. Gawl - Bs.As. 1971  |
| LE CORBUSIER           | EL MODULOR<br>Poseidón - Bs.As. 1953  |
|                        | EL ESPACIO COMO COMPONENTE DEL AMBIENTE<br>Univ. Nac. de Córdoba- 1969                                      |
| EDWARD T. HALL         | LA DIMENSION OCULTA - ENFOQUE ANTROPOLOGICO<br>DEL SUB ESPACIO<br>Nuevo Urbanismo - Madrid 1973             |
| SALVADORI Y HELLER     | ESTRUCTURAS PARA ARQUITECTOS<br>Ed. La Isla - Bs.As. 1966   |
| LEONARD MICHAELS       | CONTEMPORARY STRUCTURE IN ARCHITECTURE<br>Reinold - New York 1953   |
| ROBERT GILLAM SCOTT    | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO<br>Ed. Victor Lerú - Bs.As. 1959   |
| P.H.SCHOLFIELD         | TEORIA DE LA PROPORCION EN ARQUITECTURA<br>Ed. Labor - Barcelona 1971                                       |
| SVEN HESSERLGREN       | LOS MEDIOSDE EXPRESION DE LA ARQUITECTURA<br>Ed. EUDEBA - Bs.As. 1972                                       |
| PETER COLLINS          | LOS IDEALES DE LA ARQUITECTURA MODERNA<br>Su evolución (1750-1950)<br>Ed.G. Gili - Barcelona 1970           |
|                        |   |

### CURSO SUPERIOR DE PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL

Horario: 10-13 hs. 4° Piso

DIRECTOR: ARQ. SERGIO FERNANDEZ PICO

SECRETARIAS: ARQ. MARIA ADELA IGARZABAL DE NISTAL

ARQ. ANA VALEIRAS

El curso se dicta de lunes a viernes de 8 a 12.30 hs.

Actividades de marzo y abril: exámenes

Actividades de mayo: Inscripción de alumnos

Reuniones de profesores

Discusión de horarios, de programas y biblio

grafías de las diferentes materias.

Las clases de 2° Año comenzaron el 17 de mayo

Número de alumnos inscriptos en 1º año 123

Número de alumnos inscriptos en 2º año

INSTITUTO DE ARTE AMERICANO "MARIO JOSE BUSCHIAZZO"

Horario:10-13 hs.

4° Piso

DIRECTOR: ARQ. JORGE OSVALDO GAZANEO SECRETARIO TECNICO: ARQ. HECTOR CARLOS MORIXE SECRETARIO ADMINISTRATIVO: SR. RICARDO ANTONIO BIES

El personal de investigación cumple tareas sin horario fijo.

El personal de administración tiene asignado horario de 16 a 20 hs.

Durante los meses de abril, mayo y junio, se piensa completar el reordenamiento del patrimonio del Instituo (Archivos y planimetría)

Los trabajos que encara el Instituto tienen interés para el alumno a través de sus publicaciones.

Trabajos de publicación:

ANALES 25, preparado desde 1973 TEMA: "Geopolítica y arquitectura militar en América"

ANALES 26,

"Las Misiones Jesuíticas en América" TEMA:

Se espera la obtención de fondos para su publicación.

4°Piso

MIEMBROS: ARQ. CESAR VICTORINO JANNELLO

ARQ. JOSE ALBERTO LE PERA
ARQ. MARCELO TRABUCCO
ING. MARCELO GUTTERO

Esta Comisión tiene por objeto informar los pedidos de reconocimiento de equivalencias de asignaturas cursadas en otras Facultades y dictaminar en los pedidos de reválidas de títulos de Arquitecto expedidos por otras Universidades.

### PROSECRETARIA TECNICA

Horario: 7 a 23 hs.

PROSECRETARIO: ARQ. RICARDO SAVANTI

### ACTIVIDADES Y SERVICIOS:

- 1 Disponer de la distribución de aulas y talleres para un normal desarrollo de las clases.
- 2 Disponer el ordenamiento y atención de exámenes libres del Departamento de Diseño.
- 3 Disponer todo lo necesario para la atención de los Departamentos Docentes y Administrativos de la Facultad.
- 4 Disponer la ubicación de listas de alumnos cuando corresponda.
- 5 Disponer la atención de docentes y alumnos en todo lo relacionado con las clases y consultas en general.
- 6 Disponer la colaboración con el Departamento de Alumnos cuando se produce una afluencia masiva de ellos en las épocas de inscripción a exámenes, matriculación, etc.
- 7 Disponer las medidas necesarias para el cuidado, mantenimiento, conservación y limpieza de los locales de la Facultad.
- 8 Mudanzas internas de la Facultad.
- 9 Disponer el uso de máquinas y aparatos que se utilizan para la enseñanza y su reparación cuando corresponda.
- 10- Disponer la recepción de trabajos seleccionados por las cátedras o para guardar transitoriamente.
- 11- Recepción de libretas universitarias y documentos personales extraviados y su posterior entrega a los titulares.

### BIBLIOTECA

DIRECTORA: Sra. MARTA SUSANA PARRA DE PEREZ ALEN

SUB-DIRECTORA: Sra. INES ARMENGOL DE VALERO

SERVICIOS Y REGLAMENTACIONES DE LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y **URBANISMO** 

### SERVICIO DE REFERENCIA

Asesoramiento bibliográfico o de manejo de Catálogos. (Catálogo de autores y colaboradores, títulos y series y Cat. temático o sistemá tico.

### SERVICIO DE FOTOCOPIAS

Horario: lunes a viernes de 9 a 13 hs. y de 14 a 19 hs. 3° Piso.

Precio: \$20.-

SERVICIO DE REFERENCIA DE HEMEROTECA

Atendido por personal especializado y en condiciones de prestar ase soramiento.

Se poseen dos Catálogos temáticos, colección de Art Index y Bibliografías especiales.

Horario: de lunes a viernes de 8 a 22 hs.

Capacidad sala de lectura: 72 lectores.

### PROGRAMAS DE LA CARRERA

Para consulta en sala de lectura todos los programas de la carrera.

A DOMICILIO: previa entrega de Carnet de lector.

POR SIETE DIAS: de lunes a viernes de 8 a 21 hs.

DE ULTIMA HORA FIN DE SEMANA: Viernes de 8 a 21 hs. LISTA DE RESERVA PRESTAMO FIN DE SEMANA:se habilitan listas de reserva de libros alternadamente una semana a la mañana y otra a la tarde. El alumno por orden de llegada inscribe su número de Carnet o Registro, apellido, nombre y obra que desea retirar. CONSULTAS:

En sala de lectura lunes a viernes de 8 a 22.30 hs.

Capacidad 153 lectores.

Trâmite: Solicita en ventanilla S.L. la obra como máximo 3 unidades, llenando la correspondiente boleta y dejando un documento.

### CONSULTA DE OBRAS ANTIGUAS O VALIOSAS

Se realiza en el lugar que se destine y en presencia de un miembro del personal bibliotecario.

### TRAMITACION CARNET DEL LECTOR

Una vez obtenida la Libreta Universitaria el alumno puede obtener su Carnet de Lector.

Tramitación: presentación de Libreta Universitaria, foto carnet, se abona una única suma.

Se le entrega en 24 hs. Es válido para toda la carrera.

Horario: lunes a viernes de 8 a 19 hs.

# NOMINA DE LAS ULTIMAS OBRAS ADQUIRIDAS POR LA BIBLIOTECA A DISPOSICION DE LOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

| NRO.CATALOGO | AUTOR Y TITULO  |
|--------------|---|
| 1461.3       | BANHAM, REYNER "LA ARQUITECTURA DEL ENTORNO BIEN<br>CLIMATIZADO".   |
| 14634        | BARDESCHI, MARCO DEZZI "FRANK LLOYD WRIGHT".  |
| 14593        | BAYON, DAMIAN CARLOS "SOCIEDAD Y ARQUITECTURA COLONIAL SUDAMERICANA, UNA LECTURA POLEMICA"                    |
| 14631        | BULLRICH, FRANCISCO "ARQUITECTURA LATINOAMERICANA<br>1930-70"   |
| 14611        | CANDILIS, GEORGES "ARQUITECTURA Y URBANISMO DEL TURISMO<br>DE MASAS".   |
| 14594        | CASSINELLO, FERNANDO "CONSTRUCCION; CARPINTERIA"  |
| 14656        | "CONSTRUCTIVISMO"   |
| 146.44       | DANZ, ERNST "LA ARQUITECTURA Y EL SOL PROTECCION SOLAR DE LOS EDIFICIOS"                                      |
| 146 38<br>•  | DIAZ DORADO, MANUEL D. "URBANISMO SANITARIO. INSTALACIO-<br>NES IV, 1ra. PARTE.                               |
| 14652        | ECHENIQUE, MARCIAL "MODELOS MATEMATICOS DE LA ESTRUCTU-<br>RA ESPACIAL URBANA: APLICACIONES EN<br>A. LATINA". |
| 14588        | HARRIS, WALTER D. "EL CRECIMIENTO DE LAS CIUDADES EN<br>A. LATINA".   |
| 14642        | HENN, WALTER "TABIQUES. PROBLEMAS TECNICOS Y EJEMPLOS".   |
| 14648        | LE CORBUSIER "LE CORBUSIER 1910-65"   |
| 14590        | LEDO OVIES, J. MARIA "ASCENSORES Y MONTACARGAS"   |
| 14592        | LEOZ, RAFAEL "REDES Y RITMOS ESPACIALES"  |
| 14655        | CELULOSA ARGENTINA 1974 "LIBRO DEL ARBOL"   |
| 14667        | LLOBERA, RAUL R. "INSTALACIONES TERMICAS; GAS"  |
| 14647        | MARGARIT.J. "LAS MALLAS ESPACIALES EN ARQUITECTURA".  |
| 14646        | NOHOLY-NAGY, SIBYL "HISTORIA ILUSTRADA DE LA EVOLUCION<br>DE LA CIUDAD"                                       |
| 14640        | MOIA, JOSE LUIS "VIVIENDAS FUNCIONALES"   |
| 14620        | "ORGANIZACION MUNDIAL PARA LA EDUCACION PREESCOLAR. COMITE ARGENTINO: AMBIENTE FISICO".                       |
| 14597        | PEVSNER, NIKOLAUS "LOS ORIGENES DE LA ARQUITECTURA MO-<br>DERNA Y DEL DISEÑO".                                |
| 14630        | PICCINATO, GIORGIO "LA ARQUITECTURA CONTEMPORANEA EN<br>FRANCIA"  |
| 14643        | PLAZOLA CISNEROS, ALFREDO "ARQUITECTURA DEPORTIVA. JUEGOS DEPORTES Y DIVERSION"                               |
| 14657        | SCHNEIDER, ROLF "EL AUXILIAR DEL DIBUJO ARQUITECTONICO".  COLECCION DE PLANTILLAS A DIFERENTES                |
|              | ESCALAS PARA CALCAR DIRECTAMENTE EN EL<br>DIBUJO DE PROYECTOS".   |
| 14598        | STING, HELLMUTH "PLANTAS DE BLOQUES DE VIVIENDAS".  |
| 14595        | STRAKOSCH, GEORGE R. "TRANSPORTE VERTICAL. ASCENSORES Y ESCALERAS MOVILES"                                    |
| 11400        | WILD, FRIEDEMANN "EDIFICIOS PARA LA INDUSTRIA".   |
| 14599        | WOLFF, RAINER "LA VIVIENDA MINIMA".   |

## DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y AUDIO-VISUALES IMPRENTA Y PUBLICACIONES

JEFE DEL DEPARTAMENTO: Sr. RAUL ALBERTO COLL

Horario: Lunes a Viernes de 7 a 21 hs.  $4^{\circ}$  Piso

Las actividades de este Departamento pueden considerarse en su mayoría, como auxiliares de la Docencia, pues hacía ella se vuel can en gran médida los trabajos que se realizan y que corresponden a publicaciones y material audio-visual destinado a cátedras, institutos, trabajos de investigación, etc.

El mayor esfuerzo se centra en poder brindar apuntes de las distintas cátedras a precios extrictamente al costo y, de esta manera tratar de evitar -en la medida de lo posible al alumnado- la compra de libros de texto.

Aunque en menor proporción, también provee gran parte del material necesario para las distintas oficinas administrativas, (fichas, planillas, formularios).

Provee el material para el desarrollo de clases teóricas a través de diapositivas en blanco y negro y color, ampliaciones fotográficas, jura de egresados, trabajos de laboratorios, etc.

Es custodio y depositario de todos los equipos de proyección de diapositivas, filmación, grabación y elementos topográficos con que cuenta la Facultad.

Publicaciones que han salido a la venta últimamente (reimpresión) DEPARTAMENTO DE TECNICAS CONSTRUCTIVAS

Estructuras IV - Títulos II-III - Ing. Bramante Sistemas Constructivos-Coeficientes de Conductibilidad Térmica -Ing. Palacín.

Estructuras II-Resistencia a la Compresión en Función de la Relación Agua-Cemento y de la Edad - Ing. Madrazo. Programas Analíticos de las Cátedras de Sistemas Constructivos 1,2-3

Publicaciones próximas a aparecer:

Matemática - Dra. Spinadel Estructuras II - Ing. Stirparo

Publicaciones próximas a aparecer:

Estructuras IV - Títulos IV y V - Ing. Bramante Estructuras I - Ings. Salleras-Abaroa-Avenburg Estructuras II - Ing. Madrazo

DEPARTAMENTO DE TECNICAS DE EXPRESION Y PRACTICA INSTRUMENTAL Guía Didáctica n° 0 - n°1 - n°2 - n°3 - Arg. Bruquera

### ULTIMAS PUBLICACIONES APARECIDAS

### DENOMINACION PRECIO DE VENTA

| PROGRAMA AÑO 1975 - ESTRUCTURAS I                              | 6   |
|--|-----|
| PROGRAMA TEMATICO CATEDRAS CORDINADAS - Corbacho               | 2   |
| PROGRAMA ESTRUCTURAS IV - Sabatiello                           | 6   |
| PROGRAMA ESTRUCTURAS II - Stirparo                             | 3   |
| PROGRAMA TEMATICO - CATEDRAS CORDINADAS - Corbacho             | 6   |
| PROGRAMA INSTALACIONES II - Arq. Mestroizzi                    | 3   |
| PROGRAMA INSTALACIONES I                                       | 3   |
|  | 250 |
| CLASE N°6 - 1°/10/75 - Arq. Rivkin                             | 12  |
| CLASE N° 4, 17/9/75, Arq. Rivkin                               | 10  |
| SUPERFICIES  | 6   |
| INGRESO AÑO LECTIVO 1976                                       | 150 |
| PROGRAMA DE LAS MATERIAS: HISTORIA DE LA CULTURA               |     |
| ARQ. E IDIOMA NACIONAL   | 3   |
| HISTORIA DE LA ARQUITECTURA - Arq. Iglesia                     | 3   |
| ARQUITECTURA BIZANTINA VARELA                                  | 8   |
| LA ARQUITECTURA ROMANA VARELA                                  | 14  |
| PROGRAMA ESTRUCTURAS 4 - Sabatiello                            | 6   |
| PROGRAMA TEMATICO - CATEDRAS CORDINADAS - Corbacho             | 2   |
| PROGRAMA-ESTRUCTURAS 1 -Salleras, Avenburg                     | 6   |
| COEFICIENTES DE CONDUCTIBILIDAD TERMICA -                      |     |
| SIST.CONST. 1-2-3 PALACIN                                      | 12  |
| PROGRAMA ANALITICO - SIST.CONST. 3                             | 16  |
| PROGRAMA ANALITICO - SIST.CONST. 1                             | 16  |
| PROGRAMA ANALITICO - SIST.CONST. 2                             | 12  |
| PROGRAMA INGRESO AÑO LECTIVO 1976                              | 5   |
| ESTRUCTURAS 4 - TITULOS 2 y 3                                  | 140 |
|  | 150 |
| GUIA DIDACTICA N° O, MET. DISEÑO 1                             | 10  |
| CUIA DIDACTICA N° 1, MET. DISEÑO 1                             | 32  |
| RESISTENCIA A LA COMPRESION, EST. 2                            | 12  |
| GUIA REALIZACION MONOGRAFIAS.Arg.IGLESIA:                      |     |
| HISTORIA DE LA ARQ. (CIENCIAS HUMANAS)                         | 12  |
| GUIA TEORICO-PRACTICA PARA DESARROLLO TRABAJOS                 |     |
| PRACTICOS, Ing. Stirparo(EST. 2. TEC. CONST.)                  | 270 |
| INSTRUCCION PARA LA REALIZACION DEL TRABAJO PRACTICO           |     |
| FINAL, Ing. Abaroa; EST.1 (TEC.CONST.)                         | 4   |
| CUADRICAS, Dra. Repetto; MATEMATICAS (TEC. CONST.)             | 16  |
| RESUMEN DEL CODIGO DE LA EDIFICACION (DISEÑO ARQ.)             | 8   |
| GUIA DIDACTICA N°3, Arq. Bruguera (DISEÑO ARQ.)                | 24  |
| NORMAS DE TALLER UNIDAD GROSSMAN: DISEÑO ARQ                   | 12  |
| OBJETIVOS 1976, Arg. Corona Martinez, INT. A LA ARQ.           |     |
| DPTO. CIENCIAS HUMANAS   | 8   |
| GUIA DIDACTICA N°2, Arq. Bruguera, MET. DISEÑO 1(TEPI)         | 28  |
| GUIA TEORICO PRACTICA DESARROLLO TRAB.PRACT.EST.1(TEC.CONST.)  | 220 |
| CENTRO INTEGRAL DE COMERCIO EXTERIOR, Arq. Grego. DISEÑO ARQ.5 | 8   |
| PRACTICA N° 3, Dra.Spinadell (MATEMATICAS; TEC. CONST.)        | 4   |
| TEXTOS DE CATEDRA (A1, 5/76) Matemáticas; Dra.Spinadel         |     |

### SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Horario: 9-12 hs. 14-20 hs. 4° Piso

SECRETARIO ADMINISTRATIVO:

HECTOR JUAN CARLOS BAYON

Horario: 8.30-17.30 hs.

4° Piso

PRO SECRETARIO ADMINISTRATIVO

Horario: 8.00-20.00 hs.

4° Piso

FERNANDO VIDOU

JEFE DE DESPACHO

Horario:14.00-19.00 hs.

4° Piso

ROGELIO CAVIGLIA

JEFE DE MESAS DE ENTRADAS

Horario:11.30-13.00 hs.

17.00-20.00 hs. 4° Piso

OSVALDO MASSARELLI

JEFE DE PERSONAL

CAMILO RINALDI

Horario:13.00-20.00 hs.

4° Piso

PRO SECRETARIA CONTABLE

Horario:12.00-21.00 hs.

4° Piso

PRU SECRETARIA CUNTABLE

TESORERO

RODOLFO PENACCHI

CARMEN RODRIGUEZ

Horario: 8.30-15.30 hs.

4° Píso

OFICINA VENTA PUBLICACIONES FAU

 ${\tt Horario:10.00-16.00\ hs.}$ 

3º Piso

La venta de publicaciones de la Facultad se efectúa además en los quioscos de libros, revistas y librerías siguientes: LIBRERIA CON CENTRA, LIBRERIA LIBRER, LIBRERIA TECNICA.

LIBRERIA CONCENTRA: P.B. frente ascensores lado Sud

LIBRERIA TECNICA: 3° Piso al lado de Bedelía

LIBRERIA LIBER: 3° Piso al lado Ofic.Vta. Publicac. de la FAU

### DIRECCION DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Horario: 9 a 18 hs. 4° Piso

DIRECTOR: Sr. LUIS OSCAR BORGARUCCI

La Universidad de Buenos Aires por intermedio de la Dirección de Asuntos Estudiantiles ofrece becas de ayuda económicas. Dichas becas se otorgan luego de un estudio socio-económico realiza do por el cuerpo profesional -Asistentes Sociales- de dicha Dirección.

En caso de no vivir con su grupo familiar los becados reciben un adicional por pensión, además se les otorgan todos los subsidios familiares que corresponden por ley.

La Dirección de Asuntos Estudiantiles tiene a disposición de los alumnos el Servicio de Préstamo de Libros, Bolsa de Trabajo y Viajes de Recreación y Estudio.

### IMPORTANTE

La Dirección de Asuntos Estudiantiles que funciona en el 4º piso de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, ha organizado una Bolsa de Trabajo con la finalidad de posibilitar la obtención de tareas rentadas a aquéllos alumnos que les resulta necesario para poder continuar con sus estudios.

Dicho Servicio se brinda prioritariamente a los estudiantes becados de todas las carreras por la Universidad de Buenos Aires.

Para poder dar cumplimiento al objetivo propuesto se realizan conexiones con toda fuente de empleo: Empresas, Profesionales, etc.

Aquellas personas o entidades interesadas en solicitar personal podrá hacerlo al T.E. 783-5127/9649

La bolsa de trabajo funciona todos los días de 9 a 16 hs.

Las Asistentes Sociales a cargo de la Bolsa de Trabajo son:

LICENCIADA EN SERVICIO SOCIAL DAOLIO NORMA

ASISTENTE SOCIAL GONZALEZ de SANTI MARIA ANGELICA

LICENCIADA EN SERVICIO SOCIAL SPREGA DE RIVERA MONICA

LICENCIADA EN SERVICIO SOCIAL VONS MARIA MARTA

DELEGADO DIRECTOR: COMODORO JUAN MARINSALDA

La Dirección de Educación Física de la Universidad de Buenos Aires tiene el propósito de intensificar su actividad específica, y para ello dará comienzo un

PLAN DE INICIACION DEPORTIVA

que comprende cursos de

FUNDAMENTOS PARA PRINCIPIANTES

en las siguientes especialidades

1°- ARQUERIA 2°- ATLETISMO 3°- HANDBOL

4°- HOCKEY SOBRE CESPED

5°- RUGBY

6°- SOFTBOL 7°- TENIS

### ESTOS CURSOS SE REALIZARAN EN EL CAMPO DE DEPORTES DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA

EL PLAN SE COMPLETA CON CURSOS DE:

8°- BASQUETBOL

9°- GIMNASIA

10°-PELOTA AL CESTO

11°-VOLEIBOL

QUE SE REALIZARAN EN EL GIMNASIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

TODOS LOS CURSOS COMENZARAN EL 15 DE JUNIO Y ESTARAN A CARGO DEL CUERPO DE PRO-FESORES DE LA DIRECCION DE EDUCACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

Informes e inscripción: DIRECCIÓN DE EDUCACION FISICA Pabellón 3° - 4°piso - Ciudad Universitaria - T.E. 783-3498 OFICINAS DEL CAMPO DE DEPORTES - T.E. 73-4351

### AVISOS CLASIFICADOS

Grupo Universitario ANTIGAL de folklore documental busca trabajo en Peñas o espectáculos folklóricos. T.E. Julio 34-1013

N°Reg. 1895/72

CARPAS Y ARTICULOS PARA CAMPING 'somos distribuidores de 6 marcas T.E. 942-8176 - Méjico 2049 - Capital

PINTURA Y DECORACION: Murales - Motivos Infantiles - Paisajes - Motivos en general.

TRABAJOS EN ARCILLA: Natural y esmaltados - Piezas de ajedrez - adornos, etc.

INFORMES: 921-3958 6 921-4940

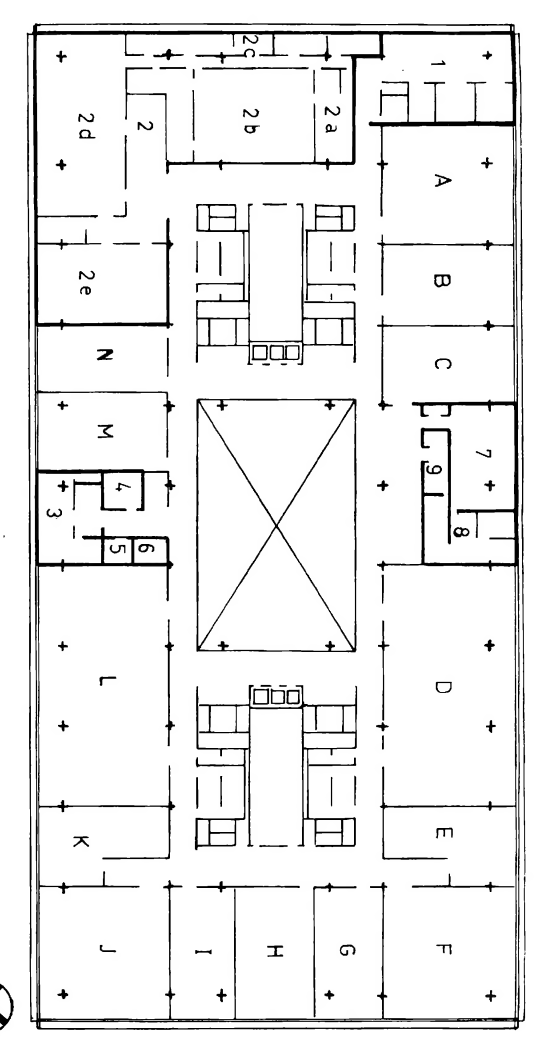
Vendo Libros: EL ARTE DE PROYECTAR EN ARQUITECTURA DE NEUFERT y MATEMATICAS UNIVERSITARIA TOMO I de BRITTON Llamar a Mónica 67-4832

N°Reg. 610/70

"DECORARTE"
Decoración e instalación de locales 624-1251 - 783-0742

Debido al corte de energía eléctrica que obligó a suspender la actividad docente y administrativa en esta facultad los días 22 y 23 de junio ppdo. no se han podido tomar más avisos clasificados, debido a la falta de tiempo indispensable ya que era necesario el comienzo del trabajo definitivo de impresión del presente boletin

Julio de 1976



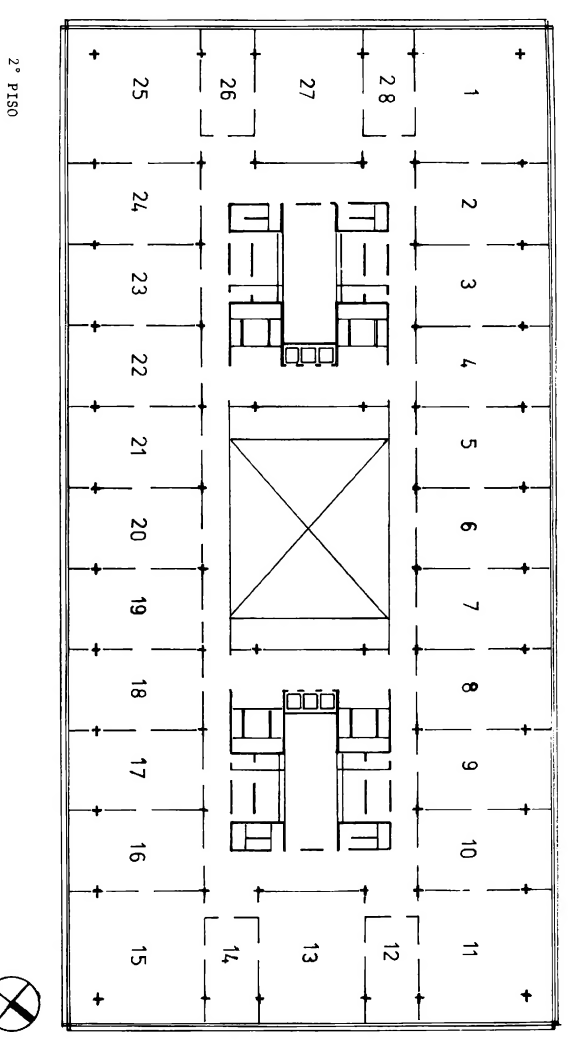
# PLANTA 3° PISO REFERENCIAS:

| AULA      |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ဂ         | ᅿ         | (T)       | U         | C         | ь         | A         |
| Capacidad |
| 200       | 370       | 200       | 500       | 260       | 250       | 270       |
|           | AULA      | AULA      | AULA      | AULA      | AULA      | AULA      |
|           | ĸ         | $\vdash$  | $\pi$     | 4         | H         | Ξ         |
|           | Capacidad | Capacidad | Capacidad | Capacidad | Capacidad | Capacidad |
|           | 200       | 370       | 250       | 370       | 210       | 240       |

# DEPENDENCIAS ADMINISTRATIVAS Y VARIAS:

- SALAS DE PROFESORES
  BIBLIOTECA

  2a Taller Encuadernación
  2b Depósito
  2c Administración
  2d Salón de lectura
  2e Hemeroteca
  - COPIAS HELIOGRAFICAS
  - EUDEBA
  - LIBRERIA LIBER
    VENTA DE PUBLICACIONES
- ARCHIVO TRABAJOS PROSEC.TEC.Y BEDELIA LIBRERIA TECNICA



TALLERES
TALLERES

2 al 10 y 24 al 16 - 25 mesas c/u 1, 11, 15, 25 y 27 - 40 mesas c/u TALLERES

12,14, 26 y 28

- 15 mesas c/u

